# ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie

Volume 57

Numéro 2

1989



Bulletin trimestriel de la Société d'Etudes Ornithologiques Ecole Normale Supérieure Paris

#### ALAUDA

Revue fondée en 1929

#### Revue internationale d'Ornithologie Organe de la

#### SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

Association fondée en 1933

Siège social : École Normale Supérieure, Laboratoire de Zoologie 46, rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05

Président d'honneur

† Henri Heim de Balsac

Rédacteur en Chef Noël Mayaud Secrétaire de Rédaction Jean-François Dejonghe

#### COMITÉ D'HONNEUR

MM. J. Dorst, de l'Institut: H. Holgersen (Norvège); H. Kumerloeve (Allemagne); Pr. M. Marlin (Hongrie); Th. Monod, de l'Institut; Dr Schüz (Allemagne); Dr J. A. Valverne (Espagne).

#### COMITÉ DE SOUTIEN

MM. J. DE BRICHAMBAUT, C. CASPAR-JORDAN, B. CHABERT, P. CHRISTY, R. DAMERY, M. DERAMOND, H. J. GARCIN, S. KOWALSKI, N. MAYAUD, B. MOUILLARI, J. PARA-NIER, F. REEB, A. P. ROBIN, A. SCHOLENDERGUE.

Cotisations, abonnements, achats de publications : voir page 3 de la couverture.

Envoi de publications pour compte rendu ou en échange d'Alauda, envoi de manuscrit, demandes de renseignement, demandes d'admission et toute correspondance doivent être adressés à la Société d'Etudes Ornithologiques.

Séances de la Société : voir la Chronique dans Alauda.

#### AVIS AUX AUTFURS

La Rédaction d'Alauda, désireuse de maintenir la haute tenue scientifique de ses publications, soumettra les manuscrits aux spécialistes les plus qualifiés et décidera en conséquence de leur acceptation et des remaniements éventuels. Avis en sera donné aux auteurs. La Rédaction d'Alauda pourra aussi modifier les manuscrits pour en normaliser la présen-

tation. L'envoi de manuscrit implique l'acceptation de ces règles d'intérêt général.

Elle serait reconnaissante aux auteurs de présenter des manuscrits en deux exemplaires tanés à la machine en double interligne, n'utilisant qu'un côté de la page et sans addition

Faute aux auteurs de demander à faire eux-mêmes la correction de leurs épreuves (pour laquelle il leur sera aècordé un délai max. de 8 jours), cette correction sera let ipso facto par les soins de la Rédaction sans qu'aucune réclamation puisse ensuite être faire par ces auteurs.

Alauda ne publiant que des articles signés, les auteurs conserveront la responsabilité entière des opinions qu'ils auront émises.

La reproduction, sans indication de source, ni de nom d'auteur, des articles contenus dans Alauda est interdite, même aux Etats-Unis.



Algueda 57 (2), 1989 : 89-91



Revue internationale d'Ornithologie

LVII Nº 2 1989

#### CAMILLE FERRY: PRÉSIDENT DE LA S.E.O.



Lors de l'Assemblée Générale de la S.E.O. le 3 mars 1989, Monsieur Noël Mayaud a fait savoir que, vu son âge, il avait décidé de quitter la Présidence. Le Conseil qui venait d'être renouvelé l'a nommé à l'unanimité Président d'honneur et m'a désigné pour lui succéder à la Présidence.

Je vois dans cette désignation un honneur et une responsabilité dont je souhaite m'expliquer.



Si nous regardons en arrière, nous ne sommes plus beaucoup à nous rappoler les années d'avant-guerre et les querelles qui ont entouré en 1929 la création d'ALAUDA, et en 1931 la naissance de la S.E.O. Monsieur Mayaud vient d'en faire un résumé dans le n° 4 - 1988. En ce qui me concerne, j'en ai eu des échos directs puisque, adolescent, j'ai eu la chance d'habiter Djion où j'ai pu bénéficier de l'enseignement théorique et pratique de H. Jouard qui venait d'y fonder ALAUDA dans le Laboratoire de mon Maître P. Paris

Henri Jouard était sur le terrain un observateur remarquable, notamment grâce à su mervilleuse connaissance de toutes les manaces de la voix des oiseaux. Sa vaste culture rhéorique s'assortissait d'une grande rigueur dans la critique des testes qui lui avait valu des inimities soitdes mais je peux témoispare que cette exigence il l'appliquait d'abord à hi-même et à ses observations.

En 1937, à 15 ans, J'ai pris mon premier abonnement à ALAUDA. « L'Inventaire des Oiseaux de France » venait de paraftre, mais in 'ny avait pas de manuel en Français et il fallait apprendre les oiseaux dans les livres en Anglais et en Allemand. La même année j'ai assisté à la soutenance de tibee d'Henri Jouard dans la vieille Faculté des Sciences de Djion, on je devais deux ans plus tard commencer mes études supérieures. Tout s'est précipié, mes Maîtres sont morts, Paris à l'issue d'une carrière universitaire exceptionnelle pour cette période où on ne voyai jamais un Professeur de Faculté s'inféresser aux oiseaux, Henri Jouard emporté à la fleur de l'âge et en pleine production scientifique. Et bientôt la guerre...

Après l'occupation et la libération, j'ai vu à Paris où j'étais interne des Hobitaux, repartir ALAUDA et la S.E.O., notamment sous l'imputsion d'Henri Heim de Balsac et nous avons vécu la grande explosion de l'Ornithologiej française : partout dans les provinces les observateurs amateurs et professionnels sont partis sur le terrain et se sont groupés pour se former, pour publier, 
pour promovoir la protection. On a vu en Bretagne comme dans la région 
Rhône-Alpes, en Normandie, en Alsace, en Provence, dans le Massif Central, 
en Aquitaine, et même en Ile-de-France, les associations se développer et se 
consoidier; je suis fier qu'en Bourgogne nous ayons fondé dès 1957 avec 
Blondel et Frochot, sous la Présidence d'Honneur de G. de Vogue, le Centre 
d'Etudes Ornithologiques de Bourgogne, dans la même Faculté des Sciences où 
ALAUDA était née trente nas plus 161.

En regard de cette prolifération réjouissante de groupements locaux actifs, efficaces, durables, on est un peu décu de voir l'absence de structure nationale, d'audience indiscutée : il y a certainement des organismes de protection qui fonctionnent bien comme la L.P.O., la S.N.P.N., le F.L.R., mais du point de vue de la Science ornithologique, seules des initiatives ponctuelles ont fait l'unanimité comme le TAItas » de L. Yeatman.comme le Comité d'Homologation National, comme le Colloque Francophone qui est tous les ans un succès grâce à Nicolan-Guillaumet. Certes ALAUDA dans sa nouvelle formule est en train de regagner une large audience bien méritée sur le plan français et international. Mais les Sociétés nationales sont en hibernation; j'ai assisté aux Assemblées générales annuelles de la S.D.F. il y a trois mois et de la S.D.F. il y a trois mois et de la S.D.F. il y a trois semaines : elles réunissaient moins de mondre que n'importe quelle réunion hebdomadaire du mercredi dans notre petit certre de Diion.

Est-ce une maladie française qui perdure depuis les Gaulois sous forme de division actionale ? Est-ce une sexpelle de la scission de 1992 que j'évoquais en commençant cet Editorial ? Quand j'air cu l'honorar de présider la Société ornithologique de France en 1904 j'air cu l'honorar de présider la Société ornithologique de France en 1904 j'air cu l'honorar de présider la Société ome paraissait bien loitaine et cadrupur. L'accueil avait été mitigé. Vings et un mas plus start, et le l'attendame de l'accueil avait été mitigé. Vings et un sar plus sanc de 1929 il s'est passé bien de la commencia et coulours plus vaie. Depuis la scission de 1929 il s'est passé bien des la choses notables, et par exemple une certaine guerre mode de laquelle nos voisins d'outre-Rhin sont devenus des alliés et des amis. Est-l'els in ratisonnable qu'il n'y ait pas aussi d'alliance français et l'est pour que nous discutions de ces choses entre nous tous que j'ai accepté d'être Président de la S.E.O., sans renier le nassé, mais en reazofant essentier.

Dr Camille FERRY

#### 29º Colloque Interrégional d'Ornithologie Saint-Etienne, les 18 et 19 novembre 1989.

C'est aux Rhône-aipins qu'échoit cette année le privilège d'organiser le colloque et plus particulièrement au CORA-LOIRE.

Le programme comprendra : une excursion sur le terrain, le samedi matin, des tables rondes l'après-midi, et des films en soirée, le dimanche étant réservé aux communications.

Quatre sessions de communications sont prévues, notamment une concernant la migration et une autre réservée aux jeunes ornithologues.

Veuillez adresser vos propositions de communications, accompagnées du titre et d'un rémainé de l'exposé, au CORA-LOIRE, UFR de sciences, 23, rue Paul-Michelon, 42023 Saint-Etienne cedex.

#### Tourisme ornithologique en Inde

Dans le cadre d'un tourisme de nature vers l'Inde de plus en plus important, T.W.S.I. lance un appel aux naturalistes français désireux de découvrir par eux-mêmes les trésors naturels de ce vaste pays.

T.W.S.I. serait très heureux d'offrir son assistance à ces touristes et leur propose de les rencontrer lors de leur visite en Inde.

Quelques itinéraires ont été soigneusement sélectionnés pour les richesses naturelles ou humaines qu'on peut y découvrir, et T.W.S.I. peut aider des groupes ou des voyageurs isolés à guider leur choix.

Pour de plus amples renseignements, contacter : Monsieur Harsh Vardhan (tél. : 48817)
Tourism and Wildlife Society of India
C. 158 A. Dayanand Marg, Tilak Nagar
Jainur 302004

#### ÉCOLOGIE DE LA REPRODUCTION DU GRÈBE HUPPÉ, PODICEPS CRISTATUS, SUR LA RIVE SUD-EST DU LAC DE NEUCHÂTEL

2812

2º partie : l'élevage des jeunes

par Benoît RENEVEY

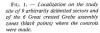
Institut de Zoologie de l'Université de Berne : Groupe de travail ornitho-écologique du Prof. U. Glutz von Blotzheim.

I600 Great Crested Grebe couples have nestled on the lake of Neuchâtel in 1985. In this second part, the success of the nestlings breeding and factors modifying this success are analysed.

#### MÉTHODES

Afin d'évaluer le succès d'élevage et de contrôler l'évolution des familles, j'ai repéré sur le site d'étude les endroits où les Grèbes huppés se rassemblent (fig. 1) et j'ai dénombré adultes et jeunes une fois par semaine dès la mi-mai, moment où apparissent les premiers jeunes, jusqu'à la fin septembre, moment où la dispersion des oiseaux est presque totale. J'ai compté les oiseaux à l'aide d'un télescope 30x en fin d'après-midi ou parfois en début de matinée, lorsqu'un maximum d'individus sont à l'extérieur des roselières. En fonction de la taille et de l'apparence des jeunes, j'ai formé arbitrairement 4 classes d'âge : 0 à 2, 2 à 4, 4 à 6 et plus de 6 semaines. De cette façon on connaît pour chaque classe d'âge le nombre de jeunes élevés avec succès par couple conduisant des jeunes et par couple en considérant tous les adultes présents. L'évolution du nombre de jeunes de semaine en semaine peut également être mise en relation avec les données météo-rologiques.







Afin d'estimer l'importance de la prédation naturelle sur les jeunes et surtout la fréquence et l'effet des perturbations d'origine humaine, j'ai procédé à des observations suivies de familles. A partir d'un bateau ou parfois de la rive, une famille est repérée puis observée à l'aide de lunettes d'approche (7 × 42) pendant 3 à 7 heures. Toutes les activités de la famille sont consignées. Ainsi, en 1985 et 1986, 40 familles ont été étudiées sur un total de 240 heures d'observation uniformément réparties sur la journée. Toutes les familles suivies se tenaient à envion 500 m d'un site très touristique.

#### RÉSULTATS

#### Succès d'élevage des jeunes

Quelques jours après l'éclosion, les familles sortent du fond des roselières et se tiennent sur le lac, tout près de la bordure de végétation dans laquelle elles se cachent pendant les heures de repos. Les oiseaux ayant niché dans les étangs quittent les lieux de nidification et élèvent leurs jeunes sur le lac, où les familles se mêlent aux oiseaux provenant des roselières lacustres, rendant impossible toute différenciation entre les deux groupes. Par chance, la colonie d'étang que j'ai étudiée (200 à 250 couples) n'entrait en contact pendant la période d'élèvage qu'avec une « colonie lacustre » de 30 à 40 couples. A partir de l'éclosion totale de la ponte, les familles sont soumises à des condi-

tions d'élevage identiques, qu'elles proviennent d'une roselière lacustre ou d'étang, mais comme le taux d'éclosion est meilleur dans les étangs (voir 1<sup>re</sup> partie de cette étude), les colonies qui en proviennent entrent dans la phase d'élevage des jeunes avec de meilleures conditions de départ que les « colonies lacustres ».

Dans les premiers jours qui suivent l'éclosion, les activités de la famille sont très discrètes et difficiles à observer ; très souvent l'un des adultes reste caché dans la roselière avec les jeunes alors qu'on peut observer les allées et venues du deuxième partenaire occupé à nourrir sa progéniture. Cette phase dans l'élevage des jeunes est rès délicate entre l'éclosion et la deuxième semaine d'élevage, on observe une réduction du nombre de jeunes qui approche 50 % (tabl. I). Comme on pouvait s'y attendre, cette réduction est pratiquement la même pour les oiseaux provenant des étangs et du bord du lac. A partir de la deuxième semaine et jusqu'à la sixième, les pertes en jeunes sont moindres et plus ou moins régulières d'une classe d'âge à l'autre. A partir de la sixième semaine, les familles se composent ordinairement d'un seul jeune, parfois de 2. J'ai rarement observé 3 jeunes et une seule fois 4 jeunes et une seule fois 4 jeunes en 3 ans d'observations suivies. Pas plus de 35 à 36 % des possins qui voient le jour dépassent l'âge de 6 semaines.

Rapporté à l'ensemble de la population adulte, le nombre de jeunes par couple est encore plus faible (tabl. II). Ici on observe une différence significative entre les colonies provenant du bord du lac et celles provenant des étangs. La proportion d'adultes sans jeunes est plus élevée chez les oiseaux issus du bord du lac pour les raisons déjà évoquées dans la première partie de ce travail. Ceci se traduit par un

Provenance	Note d'éclosions/ couple arrivant à	Nore de jeunes/couple conduisant des jeunes âgés de:			
	terme	0-2	2-4	4-6	>6 semaines
Roselière d'étang	3,31	1,85		1,37 (-8%)	1,15
Roselière lacustre	3,05	1,78	1,50 (-15%)	1,32	1,10

TABLEAU I. — Evolution du nombre de jeunes par couple conduisant des jeunes. Les valeurs entre parenthèses désignent les pertes par rapport à la classe d'âge précédente. Ces chiffres proviennent des années 1984 à 1986.

TABLE I. — Variation in the number of young for pairs accompanying young. The values in parentheses are the losses for the preceding age class. Values from years 1984 to 1986.

TABLEAU II. — Evolution du nombre de jeunes par couple en considérant tous les adultes de la population. Les valeurs entre parenthèses désignent les pertes par rapport à la classe d'âge précédente. Ces chiffres proviennent des années 1984 à 1986.

TABLE II. — Variation in the number of young per pair as a function of the total of adults in the population. The values in parentheses are the losses for the preceding age class. Values from years 1984 to 1986.

Provenance	Nore d'éclosions/ couple ayant tenté	Nore de jeunes/c. en considérant tous les adultes; jeunes Soés de			
	de nicher	0-2	2-4	4-6	>6 semaines
Roseliëre d'étang	2,99		0,9		
Roselière lacustre	1,94		0,67		

nombre d'éclosions par couple moindre de 35 % au bord du lac, différence qui se retrouve dans le taux de jeunes de plus de 6 semaines moindre de 34 % également. Les pertes de jeunes jusqu'à l'âge de 6 semaines sont supérieures à ce qui ressort du tableau 1. Cette différence est due à la présence d'adulties non nicheurs ou qui n'ont pas été recensés comme tels lors du contrôle des roselières. D'autre part des Grèbes adultes arrivent régulièrement sur le lac augmentant l'effectif des non-nicheurs (fig. 2). Cet apport d'oiseaux étrangers, encore plus important dès la mi-août, influence surtout les résultats de la dernière classe d'âge où le taux de jeunes par couple est trop bas et les pertes par rapport à la classe d'âge précédente trop élevées.

De 1984 à 1986 les couples nichant dans les étangs ont montré une production croissante de jeunes de plus de 6 semaines : respectivement 0,32, 0,46 et 0,64 jeune par couple en considérant tous les adultes. Au bord du lac cette production fut de 0,23, 0,42 et 0,27 jeune par couple. On retrouve ici les effets du printemps 1985 peu venté, favorable à la nidification au bord du lac. Dans les étangs, lorsque la reproduction se déroule bien, la production des jeunes a lieu surtout en juin puis elle diminue progressivement en juillet et en août. Au contraire, lorsque la saison est défavorable, les couples malchanceux pondent à nouveau et la production des jeunes s'étire jusqu'à la fin du mois de septembre (fig. 3). Ces observations montrent que dans les bonnes années, le succès de la reproduction se joue essentiellement au début de la saison, avec les premières nichées. Lorsque les couples doivent

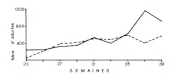


Fig. 2. — Evolution dans la saison du nombre d'adultes avec jeunes (trait coupé) et sans jeunes (trait plein). Moyennes des saisons 1985 et 1986. Semaine 23 : début juin; 27 : début juillet; 32 : début soût; 36 : début septembre.

Fig. 2. — Seasonal evolution of the number of adults with young (broken line) and without young (solid line). Means for the 1985 and 1986 seasons.

Fig. 3. — Apparition dans la saison des jeunes âgés de moins de 2 semaines et provenant d'un étang. 1984 (trait coupé), 1986 (trait plein). Semaine 23 : début juin ; 32 : début août ; 40 : début octobre.

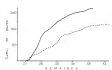


Fig. 3. — Appearance during the season of young less than 2 weeks old having come from a pond, 1984 (broken line), 1986 (solid line). Week 23: beginning of June; 32: beginning of August; 46: beginning of October.

remplacer des pontes perdues le succès est moindre (moins de 50 % des couples font une ponte de remplacement) et le taux de jeunes de plus de 6 semaines reste faible.

La connaissance du nombre de couples nicheurs grâce à un recensement en 1985 des nids dans toutes les roselières de la rive SE du lac permet de calculer pour différents secteurs délimités arbitrairement (fig. 1) et pour l'ensemble de la rive le nombre de jeunes qui dépassent l'âge de 6 semaines (tabl. III). On constate que 75 % des jeunes proviennent des secteurs 2, 5, 6 et 9 où les roselières inondées abondent alors que des secteurs 1, 4 et 8, pauvres en roselières inondées ne sont sortis que 6 % des jeunes. Le nombre de jeunes arrivant à émancipation varie considérablement d'une année à l'autre : 360 en 1984 et 586. Tableau III. — Production de jeunes de plus de 6 semaines sur 9 secteurs de la rive (moyennes 1984 a 1986). Le taux de 0,47 s'applique aux couples inchant dans les étangs ou dans le fond des roselheres lacustres, celui de 0,31 aux couples soiems à l'action des vagues. Le nombre de couples provient d'un recensement effectué en 1985

Table III Production of young of more than 6 weeks in sector 9 of the lake side (means for 1984 to 1986). The value 0.47 applies to pairs nesting on ponds or deep in reedheds, that of 0.31 to pairs susceptible to wave action. Number of pairs come from a census made in 1985

Secteur	Nove de couples à 0,47 j./c.	Note de couples a 0,31 j./c.	Production annuelle de jeunes de >6 sem
1	0	42	13
2	206	42 0 53	97
3	54	53	42
4	0	25	В
5	122	237	131
6	119	88	83
2	58	89	55
8	0	28	9
9	50	155	72
1-9	609	717	510



PHOTO 1 — Les querelles entre adultes ne sont pas rares dans les zones où les oiseaux se concentrent (B. Renevey)

Photo 1 In areas where there are large concentrations of birds, quarrels between adults aren't rare (B. Renevey).

TABLEAU IV — Succès d'élevage pour tous les couples presents, sur des grands lacs de différents pays d'Europe

TABLE IV. — Breeding success for all pairs present, or the large lukes of different countries in Europe

	Nbre tot. de couples	Nore de jeunes/c. de tous âges (>6 semaines)	Acteur
Sempach (14)-CH	252-275	0.18 0.74	Fuchs, 1978
Sempach	312-320	0.35-0.80	Fuchs, 1982
plus, lacs-Pu+N	. 78-920	0.68 2.14	VI.q, 1979a
Niegocin (27)-P	L 400	(0,4)	Vlug, 1979t
Leman (582)-CH	350	0,2	Vlug, 1979b
Neuchâtel (218)	-CH 1600	(0,40-1,10)	V1.g, 1979t
Neuchâtel	1600	(0,30-0,40)	Cette étide

en 1985 et 1986. Les couples des etangs et des fonds de roselières ont produit 56 % des jeunes bien qu'ils ne représentent que 46 % de la population totale.

Le taux de reproduction relativement bas sur l'ensemble du lac correspond à ce qui a dejà éte observe sur d'autres grands lacs (tabl IV) Les difficultés que connaissent les Grèbes sur les grandes étendues d'eau proviennent comme l'ont mentionne plusieurs auteurs, de la destruction d'une partie des nids par les vagues. D'autre part l'apport d'adultes célibataires provenant d'autres lacs, déjà mis en évidence par Woolhead (1987), et qui trouvent sur les grandes étendues d'eau une nourriture abondante a tendance à fausser les résultats en les minimisant. Sur le lac de Neuchâtel, de 1984 à 1986, le nombre de jeunes de plus de 6 semaines par couple correspond aux valeurs trouvées sur les plus grands lacs. Cependant en 1977 Vlug a trouvé pour le lac de Neuchâtel un taux de 1,1 jeune émancipé par couple, taux qui tombait à 0,4 en 1979. Les taux de 1984 à 1986 peuvent être considérés comme faibles. Même en retenant pour ces années là le recensement ayant donné le maximum de jeunes et en considérant les jeunes de tous les âges, on obtient des valeurs respectives de 0.69, 0.83 et 0.92 jeune par couple.

#### Facteurs influençant la réussite d'élevage des jeunes

#### Facteurs météorologiques

Dans leurs premiers jours de vie, les jeunes Grèbes sont très sensibles au froid et doivent être tenus au chaud dans le plumage des adultes. La très forte mortalité observée juste après l'éclosion est due à des refrondissements que les jeunes oiseaux ne supportent pas (Melde, 1973). En 1985, la mortalité chez les poussins âgés de moins de deux semaines fut très élevée pendant le mois de junn ; à la même époque de l'année 1986, une majorité de jeunes poussins ont survécu et ont atteint l'âge de 2 à 4 semaines. En 1985, la température moyenne du mois de juin fut de 15,2 °C, soit 1,4 °C inférieure à la moyenne de 1901-1980. En 1986, par contre, juin fut avec ses 16,9 °C de moyenne nettement plus doux. D'autre part, les 179 mm de pluie tombés en mai 1985 (+ 130 % par rapport à la moyenne de 1901-1980) ont largement contribué à refroidir l'eau du lac. Les précipitations pendant l'elevage des jeunes jouent aussi un rôle important (fig. 4 et 5).

Juin fut arrosé par 101 mm de pluie en 1985 et seulement 45 mm en 1986. En juillet, les pluies sont moins néfastes pour les Grèbes car à cette époque les jeunes poussins sont moins nombreux et les températures moins fraîches. Les grosses pluies du 6.7.1986 (32 mm) et du

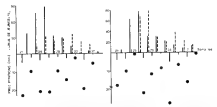


Fig. 4. — Effets des précipitations sur la mortalité des jeunes poussins. Trait plein jeunes âgés de moins de 2 semaines , tireté : jeunes âgés de 2 à 4 semaines. Moyennes journalières de pluie calculées par quinzaine et maximums journalières (points noirs). Saison 1985.

Fig. 5. — Effets des précipitations sur la mortalité des jeunes poussins. Traît plein jeunes âgés de moins de 2 semaines ; tirété jeunes âgés de 2 à 4 semaines. Moyennes journableres de pluie calculées par quinzame et maximums journaliers (points noirs) Saison 1986.

Fig. 4 — Effects of rainfall on the mortality of young chicks. Solid line: young less than 2 weeks old; broken line: young between 2 and 4 weeks old. Mean daily rainfall calculated in 15-day periods (black points), 1983 season.

FIG. 5. — Effects of ramfall on the mortality of young chicks, Solid line: young less than 2 weeks old, broken line: young between 2 and 4 weeks old. Mean daily rainfall calculated in 13-day periods (black younds). 1986 season. 15.8.1986 (38 mm) n'ont pas eu d'effet sensible sur la mortalité des jeunes. Il semble que les jeunes Grèbes craignent davantage une période de pluie prolongée qu'une grosse averse de courte durée. A partir de leur deuxième semaine de vie, les Grèbes huppés sont nettement plus résistants aux intempéries et les pertes enregistrées dans les périodes pluvieuses ne sont pas plus élevées que dans les périodes clèmentes.

Alors que le vent joue un rôle primordial pendant la periode d'incubation, ce facteur est secondaire pour l'élevage des jeunes.

#### L'offre en nourriture

L'offre en nourriture est déterminante pour la réussite de reproduction de l'espèce. A l'instar d'autres puscivores, il nourrit sa progéniture surtout avec des alevins ; pour ses propres besoins, il s'empare de poissons âgés d'une annee. Des analyses d'estomacs dont les résultats seront publiés ultérieurement ont montré que la Perche, Perca fluvatifis, est la proie principale des adultes sur le lac de Neuchâte! Une abondance de Perches d'une année et un bon frai dans la saison sont les conditions initiales nécessaires pour que la reproduction puisse correctement se dérouler Grâce à des observations effectuées par G. Roux (comm. pers.) à partir de 1952 à l'extrémité NE du lac, il a été possible d'évaluer sommairement le succès de reproduction des Grêbes huppés pour quelques années comprises entre 196 et 1982. §

PHOTO 2. - Dans leurs premiers jours de vie, les jeunes Grèbes restent dans le plumage protecteur de l'un des adultes pendant que l'autre chasse pour les nourrir (B. Renevey).

PHOTO 2 — In their first days of life, the young Grebes stay in the protective feathers of one of the adults whilst the other hunts for food for them (B. Renevey).



l'on met en relation le succès de reproduction et les prises de Perches par les pêcheurs professionnels (fig. 6), on constate que les années favorables au Grèbe, précèdent d'une à deux années les bonnes pêches, car notre oiseau choisit des Perches d'une année alors que les pêcheurs professionnels les capturent à l'âge de 2 à 3 ans. En 1978 et 1979, la reproduction fut mauvaise malgré des pêches supérieures à la

Fig. 6. — Relation entre nidification du Grebe huppé et abondance de la Perche évaluée grâce aux statistiques de la pêche. Les données de mdification comprises entre les années 1969 et 1982 proviennent d'observations succinctes et sont parfois trop optimistes

Fig. 6. — Relation between nesting in the Great crested Grebe and the abundance of the Perch assessed from fishing statistics. Nesting data for the years 1960 to 1962 inclusive are from scanty observations and sometimes very optimistic.

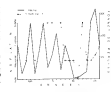


PHOTO 3 — La taille des proies augmente avec l'âge des jeunes ; ici un jeune Brochet (B. Renevey).

PHOTO 3. — Prey size increases as the young get older; here a young Pike (B. Renevey).



moyenne de 1917 à 1986. Pendant ces deux sansons, les Perches d'une année étaient dejà rares ce qui se traduit par des pêches misérables de 1980 à 1983. En 1983 et 1984, malgré une abondance de Perches d'une année, la reproduction fut mauvaise. En effet, pour des raisons clima tuques, le frai des Perches et des Coregones a en grande partie échoue (Pedroil, comm. pers.) si bien que la nourriture pour les jeunes a manqué. Au contraite, en 1985 et 1986, le frai fut bon ce qui signifie pour notre Grébe un succes d'élevage un peu meilleur (fig. 7). Malgre les conditions alimentaires favorables des annees 1985 et 1986, la morta lité des jeunes resta élevée et le succés d'élevage médicore.

#### Perturbations d'origine humaine

Contrairement à ce qui se passe sur les petits lacs soumis à la pression du tourisme, les familles de Grebes peuvent assez facilement se soustraire aux dérangements sur le lac de Neuchâtel car elles dispo sent de profondes roselières.

Les 240 heures de surveillance de familles ont montré que les petites embarcations à rames représentaient la source principale de perturbations (tabl V). Les planches à voile et les baigneurs ne dérangent qu'occasionnellement les oiseaux. Les mois de mai, juin et septembre sont tranquilles alors que juillet et août, avec le tourisme, sont plus agités. J'ai pu constater que pendant les journecs chaudes, de 11 h à 17 h environ, les familles se tiennent près du bord, si bien qu'elles ne sont soumises qu'aux embarcations légères et aux rares baigneurs qu'elles peuvent facilement éviter en se réfugiant sous le couvert végé tat de la rossèlère.

Sur 150 dérangements observés, aucun n'a provoqué la perte de poussins. Les oiseaux ont chaque fois réagi en se cachant dans la rosehère ou plus rarement en se déplaçant hâtivement vers le large, 94 % des dérangements ont eu lieu entre 13 h et 19 h. De 13 h à 17 h, les perturbations gênent peu le comportement des Grèbes, De 17 h à 19 h, une partie des oiseaux occupent déjà les eaux hibres pour se nourrr, pendant cette phase les dérangements provoquent l'interruption de la pêche et la fuite. Sur le lac de Neuchâtel, dans le vecteur surveille, la fréquence des perturbations est si faible qu'elle n'affecte pas de façon significative la réussite d'élevage des jeunes. D'autre part, des observations en 1985 dans la réserve du Fanet à l'extrémité NE du lac dont l'accès est interdan s'avévié de melleurs taxu de reproduction.

TABLEAU V. Frequence de derangement des familles. Les valeurs extrêmes sont données entre parenthèses.

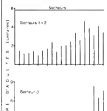
TABLE V. - Frequency of disturbance to families. Extreme values in parentheses.

Année	Dérangements par	Dérangements par	Dérangements par	
	bateau/heure	planche à voile/h.	baigneur/h,	
1985	0,59 (0,28-1,02)	0,04 (0,00-0,05)	0,02 (0,00·0,05)	
1986	6,58 (0,27-0,89)	0,02 (0,00-0,07)	0,01 (0,00-0,03)	



F 4. 7. Change in the number of young per pair, taking into account all adults as a function of the age of the young.





MAINES

2

0

Fig. 8 — Evolution dans la saison de l'effectif des adultes dénombres depuis la rive Le nombre de nicheurs (ligne horizontale) provient du recensement des nids.

Fig. 8. Change during the season of the number of adults counted from the bank. The number of breeding birds (horizontal line) from a nest census

#### La prédation

Au cours de quatre années de présence soutenue sur le terram, je n'ai observe que deux cas de prédation sur les jeunes poussins. Le prédateur, le Milan noir, Milvus migrans, dans les deux cas, n'a attaque qu'une seule fois avec succès. Zimmermann (1985) soupçonne ce rapace d'être l'une des causes principales de la mortalité juvénile sur le Greifensee. Le Brochet, Esox lucrus, est souvent rendu responsable de la disparition des jeunes, Harrisson et Hollom (1931) mentionnent la prédation par les poissons et avant tout par le Brochet comme étant responsable de la disparition des jeunes dans 77 % des cas McCartan et Simmons (1956) et Zimmermann (1985) attribuent également une grande partie de la mortalité jus énile au Brochet. Ce prédateur n'a pas ete enregistré sur le lac de Neuchâtel pendant cette étude et lorsque les jeunes poussins se tiennent dans la roselière, les Brochets adultes n'y sont plus. la fraie étant terminée.

#### DISCUSSION

Bien qu'il soit impossible de la chiffrer, la mortalite juvénile est lée avant tout à l'offre en nourriture et aux facteurs metéorologiques de temperature et de précipitations. La predation et les perturbations d'origine humaine jouent un rôle secondaire sur le lac de Neuchâtel Harrisson et Hollom (1932) obtiennent des résultats totalement différents. La prédation est responsable dans 87 % des cas de la mort des jeunes alors que les facteurs météorologiques n'agissent que danns 5 % des cas. Cette divergence entre les deux études provient certainement des methodes différentes utilisées pour évaluer l'importance des facteurs. Ces deux auteurs s'appuient sur la découverte de cas précis de mortalié recueillis par différents ornithologues alors que je mets en relation l'évolution dans la saison de toute une population juvénile avec les différents facteurs.

Nous avons vu que l'arrivée d'adultes célbataires provenant d'autres lacs provoquaît une sous-évaluation du succès d'élevage. D'autre part, la méthode des dénombrements depuis la rive admet comme postulat que sur le lac le rapport entre adultes avec juenes et adultes vans ieunes est le même que dans la roseltére, cou in 'est nas dultes vans ieunes est le même que dans la roseltére, cou in 'est nas



Рното 4. — Les familles ne sont pas très grandes sur le lac de Neuchâtel (В. Renevey).

Photo 4 - Families aren't large on Neuchâtel Lake (B. Renevey).

le cas. La roselière abrite davantage de familles que d'adultes seuls car elle offre sa protection aux poussins vulnérables. Malgré cela, le succès d'élevage reste faible et n'atteint qu'exceptionnellement les taux enregistrés sur les petits lacs (Harrisson et Hollom, 1932; Prestt et Jefferies, 1969; Leys et De Wilde, 1971; Berndt et Drenckhahn, 1974; Melde, 1978; Vlug, 1979a).

L'évaluation du nombre de couples nicheurs à partur du dénombrement des familles et des adultes seuls n'est pas possible. La figure 8 nous montre que l'effectif des adultes dénombrés pendant la période d'incubation est toujours inférieur au nombre réel de nicheurs obtenu par la rechernée systematique des nids; pendant cette période de début juin à fin juillet, les adultes sont en grande partie dans la roselière. A partir du début de septembre le nombre d'adultes est « gonflé » par l'arrivée d'oiseaux étrangers et dépasse sur certans secteurs du lac l'effectif réel de nicheurs. Woofhead (1987) a pu montrer que l'on obtient la melleure esturation du nombre de nicheurs en prenant le nombre maximum de Grébes comptés entre la mi-avril et la mi-mai, avant que les oiseaux commencent à nicher. En 1985 dans les étangs du lac de Neuchâtel, la construction des nids était déjà bien avancée à la mi-avril. D'autre part il est impossible de voir tous les oiseaux sur un lac dont la lareeur atteint par enforits 8 km.

Le contrôle du déroulement de la nidification et l'évaluation du succès de la reproduction avec les incertitudes déjà évoquées est facilement réalisable. En dénombrant les familles une fois par semaine pendant le mois d'août, on peut connaître assez précisément le succès de reproduction. En août, une large majorité des jeunes a atteint l'âge de 6 semaines et l'apport d'adultes provenant d'autres lacs est encore faible. Ainsi les contrôles effectués en août 1986 à l'extrémité SO du la donnent 0,58 jeune de plus de 6 semaines par couple pour 0,51 si on utilise tous les contrôles. Ces résultats montrent que 4 dénombrements répartis sur le mois d'août apportent des informations valables sur le succès de reproduction des Grébes huppés et permettent, avec peu d'efforts, de contrôler à long terme l'évolution d'une population nicheuses sur un grand lac.

#### REMERCIEMENTS

Je tens à remercire le Professuir C. Gilut von Blotzheim qui a dirigé ce travail, I P. Loup qui a mas inpoint des programmes pour le traitement par ordinateur de cer taines données, R. Wilder un a m.s. à ma disposition son baieau à des constituons tres fisorables, mon episse Artierne pour sa previcaixe co-laboration flors du den-imprement des fami les et l'Impectorait Cantional de la péche cu. Canton de Neuchâtel qui a grâcesemente mis a ma disposition les statistiques de la pêche suit et la de Neuchâtel professione de la pêche suit de la pêche de la pêche suit de la de Neuchâtel professione de la pêche suit de la pêche de la pêche suit de la de Neuchâtel professione de la pêche suit de la pêche suit de la pêche suit de la de Neuchâtel professione de la pêche suit de la pêche suit de la pêche suit de la de Neuchâtel professione de la pêche de la pêche suit de la pêche suit de la pêche suit de la de Neuchâtel professione de la pêche de la pêche de la pêche suit de la pêche de la pêche suit de la pêche suit

#### SLMMARY

Reguar containing of Great Crested Grebe families, Pudicips oristatis, in ax zones of concentration, between 1984 and 1986, has allowed to evaluate the ranning success with respect to warous factors, likely to modify it. Juvenile mortality is very high in the first two needs of life (final). I) it dimanness from the second week. The rating of the chiefs take replace on the lance, even for those grebes that have nested in the points. We noticed therefore no difference in chick mortality between stone nesters and opin disease; yet the difference in the number of hatched shock per couple between those two housts is mirrored in the rating success (field). I), to vergroundcron rates during 1984 to 1986 are very close to those observed on other large lakes (fabl. IV). Cold temperatures as well as abundant and prolonged prespirations beavely influence, other Survival in the Erst two weeks, fig. 4 and 5). The abundance of one year-old Perches, Perca fluviatilis, (addistroop, and in offer (institute) (food) are decisive for the rating success (fig. 6), while distarbances of human origin (tabl. V) and predation are of minor importance for instead for the results of the results of the control of the more importance for instead or the results of the results

#### BIBLIOGRAPHIE

Berndt (R. K.) et Drenckhahn (D.) 1974 - Vogelwelt Schleswig-Holstein, Bd. 1 Kiel

F. CHS (E.) 1978 — Zum Bruterfolg des Haubentauchers, Podiceps cristatus, auf dem Sempachersee, Orn. Beob., 75: 33-37.

F. CHS (E) 1982. Bestand, Zugverhalren, Bruterfolg und Mortalität des Haubentauchers, *Podiceps cristatus*, auf dem Sempacierisee. Orn Beob., 79: 255-264 HARRISSON (T. H.) et HOLLOM (P. A. D.) 1932. — The Great Crested Grebe enquiry.

1931 Brit, Birds, 26: 142 155

Source Minthly Pans

LEYS (H. N.) et De Wilde (J. J. F. E.) 1971. — Het vorkomen van de Faut, Podiceps cristatus L., in Nederland. Limosa, 44: 133-183.

McCartan (L.) et Simmons (k E) 1956. Territory in the Great Crested Grebe, Podiceps cristatus, re-examined. Ibis, 98: 370-378

MELDE (M.) 1978. — Not.zen aber die Taucher aus dem Kreis Kamenz. Falke, 25: 60-65 et 88-90.

PRESTT (I ) et JETTERIES (D. J.) 1969 — Winter numbers, breeding success, and organochlorine residues in the Great Crested Grebe in Britain. Bird Study, 16: 168-185

Vtt.G (I J) 1979a. Reproduktie van de Fuut, Podiceps cristatus. Watervogels, 4 · 22-35.

VILLG (J. J.) 1979b — De Fuut, Podiceps cristatus, op grote meren. Natura, 76: 288-295.
WOOLHEAD (J.) 1987 — A method for estimating the number of breeding pairs of

Great Crested Grebes, Podiceps cristatus, on lakes, Bird Study, 34 - 82-86
ZIMMI SMANN (D) 1985. — Beobachtungen am Haubentaucher, Podiceps cristatus
Orn. Beob. 82: 273-276

B RENEVEY
3, rue des Granges
CH 1470 Estavayer le Lac
SUISSE

2817

### Observation continentale d'un Cormoran huppé de Desmaret dans le Gard

Le 2 août 1988, lors d'une écazisson dans les Corges du Gardon, nous avons observé un osseus perché sur un roches upolhombant un pet up and écas, Se montrain pet farouche, nous avons pu prendre pluseurs photos avant qu'il ne plonge pour reapprairite à Los diazune de miters. Nous sommer retournes pluseurs fois sur le sur, els 3, 4, 5, 13 et 15 août pour s'enfier sa presence. Le 25 août, il avant disparu, le « gour » etant presque exe et tous les possons morts.

La taille, l'abdomen blanc pur et les pattes jaunes indiquent qu'il s'agit d'un sujet immature de l'espece *Phalacrocorax aristotelis desmaresti.*, « sedentaire » en Corse Nous pensons que la presence de cet oiseau en ce lieu, à 50 km de la mer, méritait d'être signalee.

A noter qu'un exemplaire de cette espece, capturé au Grau du Roi en juin 1893 fait partie de la collection du Muséum d'Histoire Naturelle de Nîmes

> M. et J D Meric 13, ch de la Cigale 30900 Nîmes

#### COMMUNIOUÉ

#### Opération S.T.O.C.

Le C. R. P. D. entreprend un Sun's Temporer des Dheaux Communs qui debute cette annee, Le but de sci operation est de declerel des tendances à long terme dans l'evolution des effectifs d'especes communes d'osseaux. Il s'agit en pratique de suivre d'annee en annee planears, populations échations, en l'Oscarrence rei les incheurs de certains sier réparts dans foute la France afin d'effectuer tous les ans un décompte de mannere stantantiec. La mes en graphique de ces décompters uru ne pronde de plaseurs anness ferra apparaître la tendance. La France ser naipe ainsi aux côtés des 7 autres pays euro-pen qui disposent dépà d'un tel programme (ef Common Bird Cersius en Glande Bretagne). Il comprendra cher nous deux volets : un sulvi par captures et un survo par échantillomingues ponticules simples (EPS)

#### Premier volet :

Un certain nombre de sites ont été chouss par les bagueurs sur base de criteres tenant compte d'imperainfs tecuniques (facilité d'accès par exemple), méthodo.og.ques (degre d'asolement ) ou biologiques (representainte, stablité...). L'avi-faune de ces utes sea estimes ur les résultats de deux operations de capture, l'une au début et l'autre en fin de période de riddification.

#### Second volet :

Les EPS permettent d'étendre le spectre des espèces et des milieux étudiés par la technique précedente

Chaque observateur aura à couvrir une route de 5 à 10 km avec des stations d'ecoute echelonnées au minimum tous les 200 m en milies of restret a 500 m en milies ouvert (ou les chants portent beaucoup plus loin). Chaque route compiera 15 points Le temps d'ecoute par point sera linute à 5 moutes et on noteziera non seulement les chanteurs mais aussi les individus sus et les familles. Ces interaires seront parcourus le matin et repétes chaque annee, pui la nême personne à la nême date et à la même beauce. On admettar cependant de faibles différences d'un an à l'autre. Le chox des sites et de la date du décombrement ext, dans vertaines hintes, laissé à l'appreciation de l'Observateur. Tous les milieux conv.ennent a prinor, avec une priorité pour les milieux les plus representatifs d'une région.

Le C.R.B.P.O., organisateur du survi, souhante rassembler un maximum d'oranthologues sur le second volet de cette opération. Un stage de perfectionnement est egalerient organisé chaque année à Dijon, conjointement avec l'université de Bourgogne et le C.F.O.B. Ce stage est désiné aux partis-pants au S.T.O.C. souhaitant parfaire leur for mation aux techniques de décombrement d'obseaux.

#### Pour plus d'informations :

Christian Vansteenwegen C R B P.O Museum National d'Histoire Naturelle 55, rue Buffon 75005 Paris

## OBSERVATIONS DE COUPLES MIXTES LANIUS SENATOR/LANIUS COLLURIO EN FRANCE. BRÉVE SYNTHÉSE DES CAS D'HYBRIDATION CONNUS CHEZ LES LANIIDÉS D'EUROPE 2813

par Norbert LEFRANC, Mireille et Maurice BOFT

Three moxed pairs Leanus collumn Leanus senator have recently been found in France tone in 1985 and two in 1988, In all cases the male was a Red backed Shrike and the female a Woodchat Shrike. The observations took place in areas where the Woodchat is now very rare and has not nested for a long time. Only one pair, in the Alpes-Mantinues in 1988, managed to produce young. The first egg was lad on 24th Julia and four young left the next on 19th July. One deed shortly afterwards; the other three and the daults disanneered from the womits of the breaden territors after 16th August.

The hybrids are described (one was mist-netted and photographed). In the field they could easily have been taken for young Lanus colluno. They had no trace of a wing bar and their scapulars were only very slightly paler than the rest.

The paper also tries to give a detailed list of mixed Lamidae pairs and hybrids observed in Europe

#### INTRODUCTION

Ces trois dernières années, trois couples mixtes Pie-griéche écorcheur/tête rousse Lanus collurio/Lanius senator ont été découverts en France : en 1985 dans l'Aisne\* (les observations rapportées ici sont tirées de Scuotto, 1986) et en 1988 dans le département des Vorges et des Alpes-Martimes. Des hybrides en furent produits que dans ce dernier cas. Nous relatons ici les observations, décrivons les caractéristiques des jeunes Pies-grièches hybrides et tentons une synthèse des cas d'hybridation connus chez les Laniidés d'Europe.

#### RÉSULTATS

Les couples mixtes Lanius senator/Lanius collurio

#### La découverte des oiseaux ; le problème de la formation des couples

Dans les trois cas c'est la présence insolite d'une Pie-grieche à tête rousse qui a attré, en premier lieu, l'attention des différents observateurs. Il «'est averé, chaque fois, qu'il s'agissait d'une femelle. Dans l'Aisne celle ci est repérce ver- le 22 mai, vue avec une brindille dans le bec les 16 et 17 juin puis est notée en train de se faire nourrir par un mâle de Lanus collurio le 1<sup>et</sup> juillet. Dans les Vosges, le couple est pour la première fois observe le 28 mai. Les deux oiseaux ne «e quittent guère, le mâle offre des proies à la femelle qui fait vibrer ses ailes; ensemble, mais à l'initiative du mâle, ils chassent un Geai Gar rulus glandarus. Leur comportement sugere et signalée à partir du 21 mai (P. Misiek). Le premier œuf ne sera pondu que le 24 juin.

I a formation de ces couples mixtes a ete certainement favorisée par le phénomène de régression des effectifs qui affecte tout particulière ment les populations de la Pie-grièche a tête rousse (Lefranc in prep.). Trois femelles se sont peut-être retrouvées plus ou moins isolées en dehors des zones ou des noyaux actuels de nidification. Cela est tout particulièrement net pour l'Aisne et plus précisément pour la zone d'observation où la dernière nidification connue de Lanius senator remonte à 1955 (Boutinot in Scuotto. 1986). Dans les Vosges où l'espèce, devenue fort rare, fait l'objet de recherches systématiques (N. Lefranc), le nid le plus proche du territoire du couple mixte ctait situé à environ 24 km en direction Ouest. Enfin dans les Alpes-Maritimes le couple inhabituel fréquentait un secteur où la Pie-grièche à tête rousse est actuellement considérée comme un oiseau rare et uniquement de passage (M. et M. Boët, 1987).

<sup>\*</sup> H. Dupuch (In Itit., mars 1989) nous informe que « le » (?) couple mitité état à nouveau présent dans l'Aan en 1946. Observe fin ma et en juna 1 2 fam au Stud és ou territoire de 1983, il occupat un coteau sea avec pommers et aubépines basses au bord de l'Orse. Acum not ou jeuen en fut malberurement not le 1981 vui nu Pe préche à tête rousse fut à nouveau repérée, mans cette fois ci elle n'était apparemment pas apparée fobbervation de C Scuotto).

Les dates indiquées plus haut montrent que les trois couples se sont formés tard dans la sasson (si l'on écarte l'hypothèse d'une première tentative de nidiffication qui aurait échoué). Les oiseaux concernés seraient en quelque sorte des « laissés pour compte » : des femelles de L. senator égarées et des mâles de L. collurio non encore appariés vers la fin mai.

Les deux espèces qui sur leurs aires de répartition respectives vivent largement en sympatrie sont ben isolées sur le plan reproductif. On peur cependant se demander à la lumière des observations relatées ici, si les deux Pies-grièches ne sont génétiquement pas plus proches que ne le pensent généralement les systématiciens (cf. Olivier, 1944, et l'ordre de la liste de Voous, 1977): à noter que Vaurie (1939) les rapproches

Si le comportement du mâle « écorcheur » au moment des parades est bien connu, car souvent observé, il n'en est pas de même pour celui du mâle « à tête rousse », car en principe et au contraire de ce qui se passe chez L. colluno les partenaires arrivent apparies sur les lieux de reproduction. Selon Ullrich (1971) la formation des couples s'effectuerant dans les quartiers d'hiver et/ou lors des étapes de la migration pré-nuptiale. Certains couples ont cependant besoin de consolider leur union, de trouver une bonne synchronisation sexuelle. Par ailleurs, au vu des aléas de la migration, il v a très souvent des adultes qui se retrouvent seuls notamment des mâles qui essaient de parader devant des femelles déjà appariées. Chez L. senator, il semblerait que les rapides hochements de tête du mâle, perché à proximité de la femelle, soient dans ces cas typiques. Pendant ces mouvements qui sont accompagnés par un chant ininterrompu, les ailes sont collées au corps et les plumes rousses de la tête sont hérissées. Un dessin de Panow (1983) illustre bien ces derniers points. Le mâle représenté fait d'ailleurs la cour à une femelle... de Pie-grièche ecorcheur, mais l'auteur russe ne parle pas de couple mixte ! Une autre caractéristique de la Pie-grièche à tête rousse mérite également d'être rappelée ici : le chant en duo, tout à fait exceptionnel chez les espèces d'oiseaux de nos latitudes (cf. également Ullrich, 1971).

#### Les milieux

Les milieux fréquentés étaient les suivants :

• dans l'Aisne, une pâture située en lisière de forêt et séparée en deux parties par une hate d'aubépines (qui a probablement abrité un nid détruit ou abandonné par la suite) :



Рното 1. — Nourrissage de deux hybrides par la Pie-grièche à tête rousse (photo M et M Boët)



Рното 2. — Detail de l'aile d'un hybride âgé de 17 jours (photo B. Murray).

- dans les Vosges, un verger clôturé, situé à une altitude de 370 m, établi à proximité immediate d'une route départementale et parcouru à la fin mai par quelques vaches seulement (herbes encore très hautes). Les arbres fruitiers, surtout des pommers dont l'un portait certainement un nul, étaient espaces d'une dizaine de metres en moyenne. Des fils telephoniques (très utilisés comme perchoris par les oiseaux) lon geaient la route du côté opposé au verger, puis à la hauteur d'une petite route goudronnée qui séparait le verger de la forêt, ils traversaient la route départementale pour se diriger vers une ferme isolée. Un couple de Pie-grièche écorcheur était cantonne de l'autre côté de la route a l'opposé du verger. Ces oiseaux avaient adopté un alignement des buissons (composé surtout de prunelliers Prunus spinoss).
- dans les Alpes-Maritimes, une pseudo-garrigue à 1 000 m d'alitiude caractérisée par une végétation basse (Lavandula sp., Thymus vulgaris, Satureua montana, Euphorbia spinosa...) parsemée de chênes pubescents Quercus pubescens, d'érables Acer campestre et Acer opalis, des pointers Pyrus amygdaluformis et des tilleuls Tital palatyphylla. La Pie grièche écorcheur est ben représentée dans ce milieu qui com prend de nombreux conciers (Rubus sp.). La Pie grièche grise méridonale Lanius excubitor merdionalis existe également dans le secteur, mais elle est beaucoup plus rare. Le nid du couple mixte fut découvert à 50 cm de hauteur dans un roncier soutenu par un muret de pierres qui poussait au bord d'un chemin.

La Pie-grieche écorcheur et la Pie-griéche à tête rousse n'ont pas tout à fait les mêmes exigences et les milieux fréquentes sont souvent très différents (Lefranc, 1980). Dans l'Aisne et les Alpes-Mantimes les secteurs décrits correspondent à des sites classiques occupés par L collurio, dans les Vosges par contre le couple mixte occupait un site typique de L. senator. La Pie-grièche écorcheur n'est cependant pas tout à fait absente des vergers sans bussons. En 1988, un nid fut ainsi trouvé à 3,10 m de hauteur dans un pommier, cas rare, mais non exceptionnel.

#### Les résultats des tentatives de nidification

Dans l'Aisne, le couple mixte fut noté pour la dernière fois le 2 juil let, les observateurs s'absentérent alors 15 jours et les oiseaux ne fuirent pas retrouvés à leur retour. Dans les Vosges l'expérience se termina également mal puisque la femelle fut tuée par une voiture à la fin mai ou début juin (partant des fils téléphoniques elle aimait chasser dans l'herbe rase le long de la route départementale et parfois même sur la route !). Son partenaire fuit encore observé dans le verger le 22 juin. Il émettant des cris caractéristiques de mâle solitaire, cris entrecoupés par des chants et des vols « de chauve souris » d'un point dominant du territoire à l'autre. La seule nidification réussie fut celle du couple des Alpes-Maritimes.

Les deux oiseaux de ce couple ci transportarent le 14 juin des maté riaux pour la construction du nd. Le 20 juin la femelle perchée sur une branche séche qui dépassait d'un roncier fut rejointe par le mâle qui lui offrit un insecte puis se mit à parader en s'étirant de bas en haut plusieurs fois de suite. Il tenta un accouplement tout de suite arrès, may la femelle s'envola.

Le nid fut trouvé le 26 juin, Il contenait alors 3 œufs. Le lendemain il y avait 4 œufs (ponte complète). Le premier œuf avait donc été déposé le 24 juin. Les œufs lisses et brillants présentaient un fond blanc-verdâtre, avec une zone de taches brunes foncées sur l'extremité la plus large. Quelques taches similaires, très fines, parsemaient le reste de la coquille. Le nid fut examiné après l'envol des jeunes. Le diametre externe de la coupe variait de 12 à 14 cm, le diamètre interne était de 7,5 cm. Yves Caragho, botaniste, nous a dressé la liste des principaux matériaux qui le composaient. L'armature principale était faite avec des tiges de Lavandula sp., de Daucus sp., et de tiges avec des fruits de Dorvenum suffruticosum. Sur le haut du nid on trouvait de nombreux chatons de Quercus pubescens ainsi que des tiges et des inflorescences en boutons d'Helianthenum (groupe italicum) et de nombreuses radicelles de Poacea. L'intérieur était tapissé presque entièrement de Microtus erectus en feuillage et tiges duveteux. Quelques bouts de papier avaient également été utilises.

Brian Murray a suivi le couple pendant l'incubation et v'est occupé du contrôle et du baguage des poussins. Les 4 oisillons nes vers le 13 juillet, fuent bagués le 18 et quittèrent le nid dés le 24. Un des jeu nes fut malheureusement retrouvé mort ; il s'était empalés sur des épines de ronces, juste au bord du nid. Cet oiseau, naturalisé par Philippe Ewald, est conservé avec le nid au Muséum d'Histoire Naturelle de Nice. D'après les données indiquées l'incubation a duré 16 ou 17 jours. Le séjour au nid a été court (12 ou 13 jours) peut-être à cause de dérangements.

Le 29 juillet Brian Murray captura l'un des hybrides qui était alors âge de 17 jours au moins et pesait 30 g. Le 8 août au moins l'un d'eux commençait à chasser seul, mais était toujours nourri par les parents qui apportaient des orthopteres. A plusieurs reprises des queues de lézards (probablement *Lacerta muralis*) ont pu être identifiées. Toute la famille disparut entre le 16 et le 23 août.

#### Les hybrides des Alpes-Maritimes

Les observations d'un jeune en mains le 29 juillet et les photos pri ses à cette occasion revêlent bien des détails intéressants. L'oiseau âgé de 17 jours était en plumage juvénile. Il se rapprochait du juvénile de L. senator par ;

- Paspect général « givré » des parties supérieures : front, sommet de la tête, nuque et aussi croupion,
  - le la tete, nuque et aussi croupion,
     la bordure blanche, plus ou moins nette, à la pointe des rémiges,
- la bordure blanche, très marquée des couvertures primaires et des plumes de l'alula.
- la couleur brun sombre des rémiges et apparemment aussi des rectrices médianes (couleur plus roussâtre chez L. collurio),
- la couleur brun-sombre de la zone parotique (plus roussâtre chez L. collurio).

Il se rapprochait par contre de L. collurio par l'absence de caracté ristiques typiques de L. senutor:

- absence totale d'un miroir blanc (du moins d'un miroir visible) à la base des rémiges,
- la base des rémiges,

   absence d'une bande scapulaire claire bien définie (une petite zone pâle n'est pas exclue chez L. collurio).

Dans Boët et Boët (1988), Brian Murray donne une description detaillée de cet oiseau.

Le 5 août les jeunes hybrides âgés de 24 jours ont pu être observés par les trois auteurs. Les oiseaux auraient facilement pu être identifiés comme appartenant à L. colluro. Scul un examen attentif à fathle distance permettait de repérer un croupion assez clair et une discrète zone blanche au niveau des scapulaires, mais ces caractères étaient nette ment atténués par rapport à de jeunes L. senator « classiques ».

L'année prochaine, après une mue complète effectuee en Afrique, l'un ou l'autre de ces hybrides reviendra peut-être dans son secteur d'origine. Quel aspect pourrait il avoir à ce moment là ? Salzmann (1908) est l'une des rares personnes a avoir décrit un hybride adulte entre L. collurio et L. senator. Au point de vue taille, l'oiseau était intermédiaire entre les deux espèces parentales. La tâte y compris le front était d'une teinte gris-clair avec quelques plumes rous-âtres aur la calotte, le dos gris sombre était rayé de brun-rouge alors que le croupion était blanc et la queue brun-noir. Les scapulaires étaient constituées de plumes d'un blanc sale et l'oiseau montrait également un petit miroir blanc à la base des rémises.

#### Les cas d'hybridation chez les Pies-grièches en Europe

L'hybridation inter-spécifique est un phénomène en principe rare, mais qui pourrait affecter jusqu'à 10 % des espèces d'oiseaux connus au monde (Lester Leroy in Campbell et Lack, 1985). Le livre le plus recent sur le problème est celui de Gray (1958) qui donne une liste des cas connus avec la bibliographie correspondante. Il indique trois cas d'hybridation de Lanius collurio × Lanius senator, deux pour l'Alle magne (dont Salzmann cité dans le chapitre précédent) et un pour la Suisse. Ce dernier hybride qui dans la liste de Gray est rapporte à W. Meise (1936) a en fait été decrit pour la première fois par le Dr Depierre en 1866 et baptisé Lanius dubius. Il s'agit en effet d'un oiseau fort embarrassant qui a attiré par la suite l'attention de Suchetet (1896). Cette Pie-grièche tuée près de Lausanne en mai 1865 présente des caractéristiques de Lanius collurio et de Lanius senator, mais selon le dernier auteur nommé, elle est plus grosse que les especes parentales présumées. D'autre part les teintes d'un roux-foncé de la poitrine et des flancs ainsi que la teinte ardoisée des scapulaires ne plaideraient pas en faveur d'un mélange entre les Pies-grièches écorcheurs et à tête rousse. Il serait à nouveau intéressant d'examiner ce spécimen pour voir s'il ne s'agirait pas d'une Pie-grieche exotique (au sens large) qui se serait échappée d'une cage, une hypothèse non exclue par Suchetet qui note que les barbes des rectrices de l'oiseau sont « ... assez usées, même en mauvais état, comme s'ıl avait vécu en captivité », Raymond Lévêque de la Station ornithologique suisse de Sempach nous a fait remarquer que la description de l'oiseau faisait penser à la Pie-grièche à dos roux Lanius vittatus que l'on trouve dans le Sud de l'Asie

Gray mentionne également en citant de nombreux auteurs, l'hybridation dans la zone de contact entre la Pie-grieche écorcheur et la Piegrièche à queue rousse *Lanius cristatus*. Cet aspect de la question mérite d'être revu, car la systématique du groupe collurio, isabellinus et cristatus est complexe et toujours sujette à controverse. Il y a quelques dizaines d'années plusieurs systématiciens réunissaient tous ces oiseaux en une super-espèce : Lanius cristatus. Stresemann (1972) et Voous (1977, 1979) ont donné un avis différent actuellement il est généralement admis qu'il s'agit là de trois espèces distinctes, ce qui était déjà le point de vue, entre autres, d'Olivier (1944). Il apparaît maintenant (Voous, 1979, Panow, 1983) que l'hybridation entre L. collurio et L. cristatus est tout à fait exceptionnelle. Panow insiste sur le fait qu'il s'agit manifestement la de deux espèces bien séparées La situation est moins nette entre la Pie-grieche écorcheur et la Piegrièche isabelle : dans les zones où les aires de répartition de ces deux espèces se chevauchent, les hybrides sont nombreux. Panow précise les secteurs géographiques à forte hybridation : Lanius collurio et Lanius isabellinus phoenicuroides (que l'auteur russe suggère d'élèver au rang d'espèce ) forment ainsi des populations d'hybrides au Nord de la mer d'Aral, dans le Nord de l'Iran et dans l'Est du Kazakhstan. Des hybridations ont également lieu entre Lanius collurio et Lanius isabellinus speculigerus dans le Sud de l'Altai. Voilà de quoi perturber les observateurs... Panow relate d'ailleurs qu'entre 1879 et 1899 les ornithologues russes avaient décrit six « nouvelles » espèces de Pies-grièches et deux « nouvelles » sous espèces ! Nous n'évoquerons pas ici les cas d'hybridation sûrs ou probables entre les différentes sous-espèces d'isabellinus.

Depuis la parution du livre de Gray et avant nos propres observations nous n'avons trouvé qu'une seule menton d'hybridation chez les
Ples-grièches d'Europe occidentale. Il s'agit d'un hybride présume
entre la Pie-grièche à poitrine rose Lanius minor et la Pie-grièche écorcheur Lanius colluraro. Cet oiseau trouvé dans la vallée de l'Elbe près
de Pirna nourrissait des jeunes Pies-grièches écorcheurs, aucun mâle
de cette dernière espèce n'étant présent. Par ailleurs König (1971) également en Allemagne de l'Est a pu observer un mâle de Pie-grièche
écorcheur nourrir deux fois, en mons de 10 minutes, une femelle de
Pie-grièche à tête rousse. Cela nous rappelle nos propres observations
vosgiennes d'autant plus que la date était tardive : le 18 juin et que
cela se passait dans un secteur où L. senator était très rare. Les deux
oiseaux ne purent malheureussement être retrouvés 8 lous plus tard.

#### REMERCIEMENTS

Plasitus personnes se sont associée à ce travail. Nos remerciemente les plus visi s'adressent a M. vec Caraghto lana-pe betanque du n. du treunge mante). M Platipa Ewald (naturalisation d'an pune hybrine), M. Brain Marris (observations sur le tertaraj). M Christian Errari (Misemant Braris) (Albertannie Braris) (Misemant d'Hastore Naturalel) nota a faziant l'auces aux collections du Maséum (comparaison de specimens en plamage\_uvên.le de Louisis senoir et Jonnie colline.

#### BIBLIOGRAPHIE

BOFT (M.) et BOFT (M.) 1987. — Statut de l'aufaune des environs de Vence (A.pos-Maritimes). Riviera scientifique, 71: 3-8.

Bott (M.) et Bolt (M.) 1988 — Cas d'hybridation entre Lanus colurio et Lanus senator dans les Alpes Marit,mes Riviera scientifique, 72 : 3-10.

Senator dans les Alpes Maritimes Riviera scientifique, 12 : 3-10.

Di Pirrari (D) 1866. Lanius duhius Pie-grièche tuee dans les environs de Lausanne Bull, Soc. Orn, Susse I, 12º partie) 30-36

Eck (S) 1971. Fin Würger-Bastard im Elbta, bei Pirna Zool, Abh, Staatl, Mus Tierkele Dresden, 32 '1-4

GRAY (A. P.) 1958 — Bird Hybrids: a Check-list Bibliography. Farnham Royal.

KONIG (H.) 1971 Rötruckenwürger (Lantus collurio) füttert adulten Rotkopfwurger (Lantus senator) Bettr. Vogetkd., 17: 184

LEFRANC (N.) 1980 — Biologie et fluctuations des populations de Lanndés en Europe occidentale. L'Oiseau et R F.O., 50: 89-116.

MEISE (W.) 1936 — Über Artentstehung durch Kreuzung in der Vogeswelt. Biologisches Zentralblatt., 56 590-604.

OLIVIER (G.) 1944. — Monographie des Pies-gréches du genre Lanius. Lecerl, Rouen Panow (E. N.) 1983. — Die Wurger der Palaarkis. Wittenberg Lutherstadt SALZMANN (E.) 1908. — Lanius senator collurio. Orn. Monatsch, 33. 78-79

St. (orro (C.) 1986 — Tentative de nulfication d'un coupie mixte Pie grieche ecorcheur (Lanuss colluro) Pie-grieche a tête rousse (Lanus senator) en Thierache (Aspie) L'Asocette, 10: 373.9.

SHORT (L. I.) 1985. - Hybrid and hybridization, zone of secondary. In Campbell and Lack. A Dictionary of Birds, pages 296-297, Poyser

STRESHMAN (E.) 1972 — Uber die Mauser in der Gruppe Lanius isabellinus. J. Orn., 113., 60-75

SUCHETET (A.) 1896 - Des hybrides à l'état sauvage. Le Gigot Freres, Lille

LL. RICH (B.) 1971 Untersachungen zur Ethologie und Okologie des Rotkopfwürgers (Lanus senator) in Sudwestdeutschland im Vergleich zu Raubwürger (L. excubilor) Schwarzstirnwurger (L. minor) und Neuntöter (L. collurio) Die Vogelwarte, 26: 1-77

VAI RII (Ch.) 1959 — The Birds of the Palearct. Fauna. Order Passeriformes, London. VOOLS (R. H.) 1977. - List of recent Holarctic bird species. Passerines. Ibis, 117: 381 VOOLS (R. H.) 1979. - Capricious taxonomic history of Isabeline Shrike. Birish

Birds, 72: 573 578.

N. LEFRANC Sciences de la Nature Musée 88100 St Dié M et M BoF1
51 bis, Corniche Fleurie II
06200 Nice

#### PHÉNOLOGIE DE LA REPRODUCTION ET ILLUSTRATION DE LA NIDIFICATION CHEZ LES COLOMBES LEPTOTILA RUFAYILLA ET GEOTRYGON MONTANA EN GUYANE FRANÇAISE

2814

par Olivier Tostain

Nexting biology of the Gray-fronted Dove and the Ruddy Quall-Dove in the rain forces of French Guana. The nesting phenology of the Gray-fronted Dove is discussed from twelve next or fledging datas recorded in the months of November (1 record), January (2), Redward (1), and Apat (7), Although an other next is known from August 1974 (Ingels), the main nexting activity seems to be correlated with the rain seasons. Nexting sites and some next are described in detail. Behavioral observations of the adults are given for the brooding and nestling periods, in spite of the extrem circumspersion of the dowes around and on the next itself, preaction attempts are known for two of three nexts — a brooder has been catched by an aeria, predator over its next and a Black-faced Hawk Leuccipterium inclungos attacked an other uset under observation fout the adult and the two dove checks — about 12 days old — got just the time to fly off). All the studied next sounded 2 reamble reggs, or 2 cheks.

On the other hand, the Ruddy Qual-IDave is also a ground-dwelling fragavorous propor restructed to the mature run forest, and distributed allower the networ. It is run ing pennology appears quale smillar to the former species, authought the loan brenn described records are restructed from February to April. Nests are constructed mach lower than the Gray-fronted Dove ones, only 110 m high in average, and are lined with fresh leaves. The clarks 12 biffer or sandy eags.

#### INTRODUCTION

La Colombe à front gris (Leptotila rufaxilla) est un colombidé fréquent du sous-bois sur l'ensemble du bloc forestier guyanais, un milien qu'elle partage avec un autre pigeon terrestre, la Colombe rouviolette (Geotrygon montana). Bien qu'elle soit typique de la formation primaire de l'intérieur, on rencontre également la première espèce dans les vieux milieux secondaires et jusque sur les lisières de contact de la plaine littorale. Cependant, et comme l'a déjà souligné Ingels (1976), Leptotila rufaxilla cède la place à la Colombe de Verreaux (L. verreauxi) dans les bosquets de savanes, les forêts sèches du littoral, et les marais parsemés de broussailles (comme la plaine de Kaw par exemplé).

La reproduction de la Colombe à front gris demeure peu connue en géneral (Goodwin, 1983; et bibliographie dans Onski et Willis, 1983). Des details ont cependant été décrits par Férench (1976) pour Trimada et par Onski et Willis (op. cit.) pour la région de Belém. En Guyane, seul Ingels (1976) avait apporte jusqu'à présent quelques informations à ce sujet en décrivant un nid découvert en septembre 1974 près de Kourou. La ponte avait été déposée au début du mois d'août, lors d'une période anormalement arrosée évoquant une saison des piuies (Bulletin Climatologique Mensuel Départemental) Dans cet article, nous relatons nos observations rassemblées sur 10 mds et deux indices probants de nidification étalés de mars 1986 à avril 1988 en différentes localités de Guyane. Une première analyse phénologique en sera tirce après la description de notes comportementales acquises auprès d'un mid suivi depuis une cache établie à cet effet.

De son côte, la Colombe rouviolette, pourtant fréquente mais discrète, n'a pas encore donné lieu à des descriptions de ses mœurs en forêt guyanaise. Dans la litiérature, on retiendra les mentions fattes à ce propos par Haverschmidt (1968) pour le Surinam, Ffrench (1976) pour Trinidad, Hilty et Brown (1986) pour la Colombie, Wetmore (1968) et Wiltis et Eisenmann (1979) pour le Panama, et enfin Skutch (1949 et 1983) pour le Costa Rica.

#### OBSERVATIONS

#### COLOMBE À FRONT GRIS LEPTOTILA RUFAXILLA

#### Distribution saisonnière des cas de reproduction

Le 26 novembre 1987, un nid contenant un œuf était trouvé en lisière d'une grande ouverture sur la piste de St-Elie, à une quinzaine de kilomètres au Sud-Ouest de Sinnamary. Le lendemain, un deuxième œuf y était déposé et la ponte incubée.

Le 12 janvier 1988, dans les parcelles jouxtant la station des Noura gues (bassin de l'Arataye), un adulte était accompagné de deux jeunes volant avec difficulté et qui préféraient s'éloigner à pied. Leur envol du nid devait donc être très récent.

Sur la piste de St Elie, une couvée s'envole le 25 janvier 1987.

Nous n'avons qu'une seule donnée des mois de février et mars deux gros poussins déjà emplumés occupent un nid le 16 février 1987

dans un recrû bordant la grande forêt sur la piste de St-Elie, et une ponte couvée de deux œufs est trouvée le 23 mars 1986 pres d'un basfond sur les parcelles de la station de recherches du Saut Pararé sur la rivière Arataye.

Enfin, le mois d'avril rassemble le plus grand nombre de cas de nidification de cette espèce en Guyane. Des couveurs furent derangés sur leur nid les 2 avril 1988 et 12 avril 1981, respectivement en vieille forêt secondaire au pied de la colline du Grand Matoury près de Cayenne, et en grande forêt au Saut Emérillon sur la Crique Gabaret. affluent de l'Oyapock. Le 6 avril 1988, trois nids contenant chacun une ponte de deux œufs m'étaient signalés par J.-Y. Gallard du bassin de la Crique Favard. Aux abords du camp de la piste de St Elie (station FCEREX), un nid contenant un seul œuf (début de la ponte) est découvert le 3 avril 1988 au-dessus d'une petite crique et à seulement quelques mètres de la lisière sur la piste (M. Philippe, com. pers.), et enfin un couveur est localise sur sa ponte le 15 avril 1986. C'est depuis une cache construite cinq jours plus tard à 4,50 m du nid que nous avons pu suivre une partie du deroulement de cette nidification. durant une vingtaine d'heures environ au cours de l'incubation, et pendant une quinzaine d'heures au cours de l'élevage des poussins,

#### Description des nids

Tout à fait typique de la famille, le nid de Leptolila rufaxilla est construit à une hauteur assez constante variant de 1,95 m à 3,50 m audessus du sol (moyenne : 2,55 m, n - 6). Ils peuvent être souvent éta blis sur des arbrisseaux de sous-bois mais les grandes feuilles digitées des palmiers acaules forestiers semblent également très recherchees (a l'image de ce que Oniki et Willis - 1982 - ont rapporté de la région de Belém). Pour les trois observations dont nous disposons dans ce cas (23 mars 1986, 15 avril 1986 et 2 avril 1988), il s'agissait toujours de l'espèce epineuse Astrocarvum paramaca. Le nid est alors souvent logé au cœur d'une petite accumulation de feuilles mortes encombrant la face supérieure du rachis foliaire. En milieu secondaire, les Colombes construisent aussi leur frêle plateforme de brindilles et fragments de lianes vrillees séchées dans des arbres fruitiers (un citronnier en janvier 1987), ou dans des arbustes de la végétation pionnière (par exem ple dans des entrelas d'une Mimosa sp., Mimosaceae, liane epineuse developpée au sein d'une Melastomataceae arbustive. Loreva mespi loides, en février 1987).

Le nid découvert le 26 novembre 1987 sur une lisiere incorporait des morceaux de hicopodes et quelques feuilles seches parmi les brindilles mortes de l'assise, épaisse d'environ 5 cm. La coupe interna, d'un dia metre de 8 à 9 cm, était formée par un matelas de vrilles de lianes,

Le nid suivi en avril 1986 près du camp de la piste de St Elie était installé à une dizanne de mètres en retrait de la listère sur une colline couverte de grande forêt sempervirente (canopée à 40 50 m), au sous-bois localement broussailleux et dense à la suite de coupes sélectives. C'est une coupe à peine accusee de fines branchettes desséchees, d'un diamètre externe moyen de 20 cm, placée à 3,50 m du sol sur une palme d'Astrocarpum parannaca. Le nid est construit sur la portion horizontale de la feuille, à cheval sur le rachis (section de  $10 \times 9.8$  mm) et la naissance des deux rangées de folioles. A cet endrôti, la palme est large de 1,40 m.

Comme nous l'avons déjà vu plus haut, le nid de la Colombe à front gris est couramment constitué de fines branchettes mortes et autres elements ligneux. Dans ce nid que nous décrivons, nous en avons trouvé pas moins de 128 différents. Les plus longs (jusqu'à 29 cm pour une branchette et 62 cm pour une liane) se retrouvent dans l'assise qui déborde largement de la coupe centrale (d'un diametre de 8 où l'on trouve une garniture plus fine faite de rameaux desséchés de petites lianes vrillées et tormentueuses, de radicelles, de pedoncules foliaires, et d'inflorescences complexes. On trouve aussi parmi les matériaux constitutifs du nid quelques petites feuilles mortes, plus ou moins degarnies, des pétioles lignifiés de feuilles composées (en particulier dans la partie supérieure du rebord interne de la coupe), ainsi que des fragments de lianes se prêtant bien à la torsion en arc de cercle sur l'extérieur de l'assise. Les dimensions des elements rapportés sont très variables. Les plus fréquents mesurent de 5 à 20 cm de long, pour une épaisseur allant de 0,8 à 2,2 mm (et jusqu'à 4,3 mm pour une esquille plate de bois). En tout, nous avons dénombré 133 éléments dans ce nid. Celui-ci n'a aucune attache sur son support. et les branchettes simplement posees sur les folioles n'y adhèrent pas, Cependant, et à l'image de ce que Brosset (1974) a pu observer chez plusieurs oiseaux forestiers d'Afrique équatoriale, celles-ci sont tenues les unes aux autres en leurs points de contact par un mycélium blan châtre discret très cohésif. Les colombes opèrent donc un choix très spécifique lors de la collecte des branchettes sur le sol de la forêt, ne retenant que celles parvenues au stade adéquat de pourrissement où se developpe alors ce champignon.

L'ensemble du nid présente un poids stabilisé à humidité ambiante de 22.45 g.

## Œufs et taille de la ponte

Tous les œufs de Colombe à front gris que nous avons pu examiner dans la nature présentaient une coquille lisse et mate. Parfois blancs très légèrement teintés de rosé, ils apparaissent plus souvent d'un beige-jaunâtre pâle, mais toujours uniformes et sans la moindre tache.

Une ponte fraîche du 27 novembre 1987 donna les mesures suivan tes :

Longuear	Largeur	Poids
28,15 mm	21,70 mm	6,8 g
29,85 mm	21,90 mm	7,3 g

# Incubation et élevage

L'absence de dimorphisme sexuel cher les Leptoida ne facilite pas la reconnaissance des partenaires et la détermination precise des rôles respectifs de chacun d'entre eux au cours de la reproduction. C'hez le couple étudie en avril-mai 1986, l'un des oiseaux présentait cependant une petite tache sombre sur le front, dont la teinte bleutée était d'ailleurs pratiquement effacée. A la suite de divers recoupements d'ordre comportemental, nous avons déterminé ce sujet comme étant la femelle. Sur cette base, nous n'avons jamais vu plus de deux individus lies à ce nid.

Tout au long de l'incubation, il est frappant de constater la longue durée des sejours au nid de la part des adultes. Le 21 avril, la femelle séjourna sur la ponte durant au moins 4 heures et demie. Le 22 avril, c'est à nouveau la femelle que nous observions sur le nid en fin d'après-midi. Elle s'en absenta seulement de 18 h 30 à 18 h 37 pour y revenir y passer la nuit. Ce ne fut qu'à l'aube vers 6 h 30 le lendeman main que le mâle prit sa place. Il occupa alors le nid pendant 3 heures et demie. Après quo la femilel restera environ 7 heures de suité à couver ! Le mâle la remplaça vers 17 heures et conserva sa position sans bouger jusqu'au lendemain où il s'envola à 8 h 28 à l'arrivée de sa compagne (c'est-à-dire au terme d'une période longue de 15 heures et

demie passée sur le nid). A deux reprises enfin nous avons observe la femelle arriver au nid avec une branchette au bec, qu'elle ajoutait à la plateforme avant de se coucher sur ses œufs.

On retiendra de ces comportements le partage grossièrement équitable de l'incubation entre les deux sexes du couple chez Leptoila rudaxilla, la très longue durce de chaque séjour au nid entre les relèves, et par conséquent la rarete des mouvements autour du nid lors de la couvaison (3 à 4 changements seulement par jour). Tout comme lors de l'élevage des jeunes, les Colombes adoptent au cours de l'incubation des comportements extrêmement discrets : silence absolu au md et absence de chants à proximité immédiate, absence de rituels lors des releves entre couveurs, mouvements réduits au strict minimum sur le nid, position « couchée » du couveur quelles que soient les intempéries (fig. 1). De même, les deux adultes ne se retrouvent jamais ensemble sur la plactorme du nid.

L'éclosion se produisit vraisemblablement aux alentours du 27 avril Le 2 mai, nous avons pu suivre tous les comportements de nourrissage de la journée de la part des adultes depuis 6 h 00 jusqu'à 19 h 00. Les poussins étaient alors âgés d'environ 5 à 6 jours, et présentaient



Photo 1. — La Colombe à front gris (Leptoula rufaxilla) couvant ses œufs sous la pluie. Piste de St Elie, Guyane, le 23 avril 1986 (chché O. Tostain). The Gray-fronted Dove brooding under the rain, French Guiana, 23 April 1986.



PHOTO 2. — La Colombe à front gris nourrissant ses deux poussins àges d'environ 6 jours. Piste de St Exe, le 2 mai 1986 (chiche O. Tosta.n). The Gray-fronted Dove feeding its two six day old chicks Piste de St-Elle. French Guuna. 2 May 1986.

une peau gris-bleuté, le bec gris, et les yeux ouverts noirs. Leurs premières plumes apparaissaient sur toutes les ptérylies, mais ctaient plus développees sur les ailes (fig. 2). La femelle qui avait passe la nuit sur le nid fut remplacée par le mâle à 9 h 27. Après 5 minutes d'attente, cedui-ci nourit alors les deux poussins par degluttion durant 16 minutes ininterrompues! Le second nourrissage des jeunes intervint au retour de la femelle à 15 h 26, après 6 heures de protection assurées par le mâle, et dura 9 minutes. Cette fois-ci, les mouvements de déglu tition chez l'adulte furent perceptibles 10 minutes après son arrivée sur le rebord du md, vlimulés par les attouchements des poussins sur son jabot gonfle. Durant la régurgitation, les jeunes gardent les yeux fermés. Après ce repas enfin, la femelle resta sur ses poussins jusqu'au lendemain matin.

Chaque poussin émet un à deux sacs fecaux 3 heures environ après chaque repas. Ceux ci sont rejetés sur le rebord du nid et aussiót saissi et avalés par l'adulte présent. Ce comportement a également eté décrit par Skutch (1949 et 1983) chez la Colombe rouviolette dans les

Iorêts du Costa Rica, et permet de conserver le nid parfaitement pro pre et à l'abris d'une invasion de fourmis ou du regard d'un prédateur

Depuis le début de nos observations au cours de l'incubation, les œufs ou les poussins ne furent que très exceptionnellement laissés seuls, et le 8 mai, les poussins n'étaient toujours jamais laissés sans surveillance par un des adultes. De plus, ceux c'adoptent des comportements d'une grande discrétion qui rendent le nid (pourtant assez dégagé) et son contenu difficilement reperables par les predateurs. Nous avons vu en particulier que les mouvements autour du nid sont limités au strict nécessaire et très espacés au cours de la journée, et qu'il n'y a pas d'emission vocale. Lors des changements de partenaires, l'oiseau qui se trouve sur le nid repere l'arrivée de son conjoint à la vue et au seul bruit de ses ailes lors de son approche, toujours circonspecte et fractionnée (à l'image de ce Skutch - 1949 : avait dejà remarqué chez la Colombe rouviolette). La toilette des adultes au nid est rare et limitée à quelques lissages superficiels des plumes de la poitrine ou des couvertures alaires. Les poussins enfin sont silencieux, ils ne remuent pas, et leurs fientes sont ingerées. L'ensemble de ces adaptations comportementales antiprédatrices apparaissent efficaces dans l'environnement forestier tropical où certains rapaces du sous-bois comme les Micrastur adoptent de tres longues périodes d'affût, immo biles et silencieux. Pour leur part, les serpents arbonicoles sont sensibles entre autres aux vibrations des supports.

En dépit de toutes ces précautions, ce nid que nous suivions fut découvert par une Buse à face noire (Leucopternis melanops), un rapace du sous-bois que nous avons vu plusieurs fois en forêt fondre depuis un poste d'observation haut de quelques mêtres sur des lezards ou de petits serpents. Le 9 mai à 13 h 54, un adulte plongea sur le nid depuis un perchoir plus elevé et distant d'environ 20 à 30 m. La Colombe qui surveillait alors les deux jeunes au md s'envola brusquement en contre bas dans les broussailles. Les poussins qui étaient deja assez grands (fig. 3), en firent de même et atterrirent plus brutalement sur la litière a quelques mètres au pied du nid. La Buse à face noire se retrouva alors aussitôt sur un nid vide mais y stationna deux minutes environ avant de s'envoler plus loin. A 15 h 30, un adulte Leptoulu revint quelques instants sur la plateforme désertee, sans doute était-ce le partenaire absent lors de l'attaque. Au cours des jours suivants, il semble que les colombes aient pu poursuivre l'élevage de leurs poussins qu'elles nourrissaient alors à même la litiere,



Piste de St. Eire, le 8 mai 1986 (cliche O. Tostan)

A Gray-fronted Dove with its two ten days old chicks. French Guiana, 8 May 1986

Un autre nid que nous avions découvert fin novembre 1987 fut quant à lui réellement détruit puisque le 12 décembre suivant nous retrouvions la coupe vide, de nombreuses plumes d'un des adultes couveurs étant réparties alentour.

### COLOMBE ROLVIOLETTE GEOTRYGON MONTANA

## Distribution saisonnière des cas de reproduction

Quatre données sont réparties de février à avril. Le 29 février 1988, une ponte couvée est découverte en grande forêt de colline à quelques kilomètres de la station de la piste de St-Elie, non loin d'un petit thalweg.

- Le 29 mars 1988, au cœur des parcelles de la station des Nouragues, nous dérangeons un couveur sur son nid placé en limite d'un vieux chablis déjà riche d'une strate arbustive cicatricielle vigoureuse.
- Le 26 avril 1987, dans une parcelle de recherche de la station de la piste de St-Elie, P. Sist decouvrait un nid que nous identifions peu de

temps après, et contenant cette fois et deux tres jeunes poussins fraî chement éclos. Des restes de coquilles s'y trouvaient encore le matin même. Enfin, un autre mid de cette espèce me fut signale le 11 avril 1988 par J. Y. Gallard du secteur de la crique Favard pres de la Montagne Trésor, Il recédiat ions une ponte de deux œufs crème rosé

### Description des nids

Le nid de la Colombe rouviolette est construit à une plus faible hauteur que celui de la Colombe à front gris. Nos observations s'étagent ainsi de 90 cm à seulement 1,50 m (en movenne 1,10 m). Les supports choisis diffèrent aussi assez nettement entre les deux especes, la Colombe rouvioletre s'établissant plutôt sur le sommet de petits buissons bas (profitant alors de la présence de branches mortes en suspens, d'une épiphyte, ou encore d'un tronc accolé pour y renforcer son appui). L'un des nids était aussi à faible hauteur dans une sorte de coupole aménagée à la base d'un peune palmier Patawa (Jessema batuau sub. sp. oligocarpa) au sein des fibres raides des gaines foltai res. Dans tous les cas de figure cependant, le nid proprement dit com prend une assise de brindilles mortes large de 13 à 14 cm sur laquelle repose une coupe de feuilles cueilles vertes et disposées bien a plat. Cette coupe interne est large de 7,5 cm environ, et profonde d'un cen fimètre au plus. L'épaisseur du nid n'excède guére 7 cm.

Avec l'avancement de l'incubation et de l'élevage, la garniture de feuilles vertes de la coupe tend bien sûr à se secher et à brunir, mais le nid reste très reconnaissable (fig. 4).

## Œufs et taille de la ponte

Les pontes ou couvées que nous avons pu observer ou dont nous avons eu connaissance comptaient systématiquement 2 œufs ou 2 poussins, ce qui s'accorde avec les données de la littérature en tous points de son aire de répartition. Contrairement aux œufs des Leptonida, qui sont blanchâtires, œux de Geortygon montana contrastent par leur teinte beige ou sable (code 5 A (4-3) du Methuen Handbook of Colour, 1978) Le 29 fevrier 1988, une ponte semblant très fraîche a fourni les mesures suivantes:

I ongueur	Largeur	Potds
27,40 mm	19,70 mm	5,7 g
27,40 mm	19,45 mm	5,5 g



Photo 4 · · Nid et ponte de Colombe rouviolette (Geotrygon montana)
Les Nouragues, 29 mars 1988 (cliche O. Tostam)
Nest and clutch of the Ruddy Quali-Dove, French Guiana, March 1988

#### DISCUSSION

En Guyane française, la nidification de la Colombe à front gris a lieu en priorité au cours de la saison des pluies, particulèrement ressentie de novembre (décembre) à janvier et de mars-avril à juillet; mais dans cet espace de temps, nous supposons que l'étalement des pontes que nous avons pu observer traduit plus vraisemblablement l'existence de deux nidifications successives, la premère débutant avec le retour des pluies en novembre-décembre, la seconde tres nettement centrée sur le mois d'avril juste au terme de l'intervalle moins arrosé de février-mars. Ces epoques sont précisément les périodes de fructification maximale en forêt guyanaise (Sabatier, 1985).

On retrouve cette tendance chez ce colombidé forestier à nicher durant les saisons les plus humides dans les régions voisnes de la Guyane Ainsi au Surinam, Haverschmidt (1968) trouva une ponte un 20 janvier (saison des pluies), et Ingels (1981) un nid avec deux œufs assez
frais le 14 avril 1979, c'est-à-dire à nouveau au début de la grande saison des pluies. A Belém, Estevao (1926), Pinto (1953) et Onika et Willis (1983) montrent que Leptotilla rufaxilla se reproduit aussi bien en
fin de saison des pluies (janvier-mai) qu'au cours du mois plus sec de
novembre, traduisant alors un rythme partiellement en accord avec le
printemps austral. A Triidad, les périodes de reproduction apparaissent beaucoup plus étalées (Ffrench, 1976; Snow et Snow, 1964), mais
restent cependant tributaires des saisons les plus arrosces qui conditionnent la crossance et la maturation de nombreux fruits.

Quant à la Colombe rouvolette, sa phénologie de nidification semble recouper de près celle de l'espèce precédente, l'étalement plus restrent de la période de reproduction qui pourrait être tiré de nos obser vations traduisant vraisemblablement plutôt la rareté des données dont nous disposons jusqu'à présent. Quot qu'il en soit, cette espèce niche aussi bien très préférentiellement au milieu de la saison humide, mais avant les mois beaucoup trop arrosés de mai et juin qui semblent interdire l'exposition de pontes ou de poussins a decouvert. L'ensemble des données de la littérature confirment par ailleurs cette propen sion à se reproduire au cours de la saison la plus humide, où abondent les resources en fruits (voir par exemple Skutch, 1983).

Des observations complémentaires sont aujourd'hui nécessaires pour cerner avec plus de precision les facteurs déterminant la reproduction de ces oiseaux frugivores en Guyane française. Il conviendra en particulier d'apprécier plus finement leur régime alimentaire, d'y déceler d'éventuelles especes « clefs » leur permettant lorsqu'elles sont disponibles d'engager des depenses énergetiques supplementaires, et enfin d'aborder le cycle de la mue.

### REMERCIEMENTS

Ce travail a benéficie du soutien lonstrique du Centre ORSTOM de Cavenne, de Tapqui, du laboratoire ECOTROP et de son Directer P Charles Domunique, et d'une bourse doctorale de 3º cycle du Ministère de la Recherche, de la Tochinologie, et de l'Enseagement supérieur. Nous sommes tres recheables envers Mis J-Y Gallard, M Philippe et P. Sist dont les observations ont eté mitigress dans cette analyse Mr B. Riera nous a très amablement (dentite des chamillons botanique).

#### BIBLIOGRAPHIE

- BROSSFT (A.) 1974 La nidification des osseaux en forêt gaponnaise architecture, situation des nids et prédation. Terre et 1 ie, 28 , 579-610
- ESTUAO (C.) 1926. Co.cção « Carlos Estevão » Dados sobre a postura de nossas aves no Municipio de Belém, Capital do Para Bol. Mus. Nacional, R.J., 2: 103-105
- FERENCH (R.) 1976 A Guide to the Birds of Trinidad and Tobago, Harrowood Books, Valley Force, Pennsylvana, 470 p.
- GOODWIN (D.) 1983. Pigeons and doves of the world. British Mascum (Natural History), Cornell University Press, Unaca, New York
- HAVERSCHMIDT (F.) 1968 Birds of Surmam Oliver & Boyd, Edinburgh
- HILTY (S. L.) et Brown (W. L.) 1986. Birds of Colombia. Princeton University Press
- INGE, S. (J.) 1976. On occurrence and nesting of the doves Leptoitia verreauxi and rufaxilla near Kourou, French Guiana. Le Gerfaut, 66, 127-129.
- INGELS (1.) 1981. Notes on some Surinam birds. Butl. Brit. Ornithol. Club. 101: 363
  370
- KORNERUP (A.) et WANSCHUR (J. H.) 1978 Methuen handbook of colour. Methuen Ltd, London, 252 p
- ON KI (Y ) et W.I.LIS (E. C) ) 1983 A study of breeding birds of the Belem area in Tinamidae to Columb dae. Ciência e cultura, 35 : 947-956
- PINTO (O.) 1953. Sobre a coleção Carlos Estevão de peles, minhos e ovos das aves de Belém (Pará). Papéis Avulsos Dep. Zoul., 11 : 113-224
- SABATIER (D.) 1985 Satsonnalité et determinisme du pic de fructification en forêt guyana.se. Rev. Ecol. (Terre et Viey., 40 : 289-320) SKITCH (A. F.) 1949. — Life history of the Ruddy Quail-Dove. Condor., 51 : 3-19
- Skitch (A. F.) 1983. Geotrygon montana. pp. 581 582 in D. H. Janzen (Ed.) Costa Rican Natural History. The University of Chicago Press, Chicago and London.
- SNOW (D. W.) et SNOW (B. K.) 1964. Breeding seasons and annual cycles of Trinidad land-birds. Zoologica, 49:1-39.
- WEIMORE (A.) 1968. The birds of the republic of Panama Part. 2 Columbidae (Pigeons) to Picidae (Woodpeckers). Smithsonian Institution Press, Washington.
- WILLIS (F. O.) et EISENMANN (E.) 1979. A revised list of birds of Barro Colorado. Island. Panama. Smithsoman contributions to zoology, no. 291

Olivier TOSTAIN
ECOTROP, CNRS L.R A 1183,
Laboratoire d'Ecologie Generale.
Museum National d'Histoire Naturelle,
4. avenue du Petit Chateau,
91800 Brunoy
France

#### NOTES

2818

Deux hôtes rarissimes du Coucou gris (Cuculus canorus) : la Bouscarle de Cetti (Cettia cetti) et la Locustelle luscinioide (Locustella luscinioides)

Le 20 mai 1971, sur le bord de la Loire, qui Leu-dit « La Petite Mouche » en amont de Meung sur Loire (Loires), nous avons découvert un a d de Bouscarle de Cetti, contenant deux œufs de cette espece et un œuf de Coucou gris. Ce dermier du type gris courant, offrait un grand contraste avec œux de l'hôte!

Sur plus de 150 nius de Bouscarle de Cetti contrôles dans notre region depuis 1937, c'est le seul cas de paras tisme qu'il nous a été donne de constater

Le 15 mai 1982, nous avons tromé dur l'étang du Gronneau a Dhuzon (Lon-et-Cher), enfoui sous une épaisse couche de lan éres serbes et au centre d'une faile de Cares, un ad de Locustelle lascinoue contrenant un seul eur. Lo trapide exame nous permettant de l'identifier comme étant un œuf de Coucou gris. En leger dépô, glaunt au fond du nd évélant le bris d'un ou pluseurs autres exist. In es substitut au-une trace de coquille. Nous avons mis a-ors tout en ordre pour vérification altérieure.

Le 20 mai, nouvel inspection tout etait resté en l'état. Alors que nous nous elorginons, une Locustelle s'echappart d'une autre talle de Carex., le mid était reconstrait la, termine, il contenait un œuf. le 24 mai ring œufs étaitent deposes : ponte normale

R BARRET tue des Chenevieres 45130 Meane sur Loire

# Note de la rédaction

La l'ocustelle luscimo de et la Bouscarle de Cetti sont citées comme hôtes éventitels du Coucou gris par Makatson et par Glutz von Blotzheim, sans aucune donnée d'ordre quant tatif

Un examen de catalogues des collections oologiques de Hémery (5) pontes parastiees), Chav.gay (132 pontes), Makatisch (1 045 pontes) ne fait appaialite qu'un seal ras de parastisme cher l'ocustella hiscomoides (Makatisch: Die Eiere die Vogel Europas, vol. 2, p. 25 avec illustration) et aucun chez Cetta Cetti. Des lors le parastisme de ces deux especes par le Couco gar spect être considere comme tres rare

# ÉTUDE DE TROIS ESPÈCES DE FAUVETTES EN PÉRIODE DE MIGRATION POSTNI PTIALE À VERBOIS, GENÈVE : PHÉNOLOGIE DU PASSAGE ET UTILISATION DU MILIEU

par François Turrian et Lukas Jenni

2815

Garden warblers, Whitethroats and Blackcaps Syvia borin, S. communis and S. atricapillay were caught with mist nets in scrib at Verbos, near Geneva. Switzerland Datat is analysed concerning migration pattern according to age, population origin and stage of moult, length of stay and horizontal and vertical habitat use

At the beginning of the trapping period we caught local birds other before or at the start of moult. In the two long distance migrants, nor alon starts with the local population, later more northern populations migrate through the area. However, more nor thern populations of Black-up are caught at the beginning of the migration season while at least part of the local population is still present and frieshing mo if

The Whitethroat prefers a habitat different to that used by the Blackcap and Garden warbler, which have similar habitat preferences. The later two show a change in habitat preference as the season proceeds. Additionally, different group of Blackcap show differences in habitat use.

#### INTRODUCTION

La phénologie du passage automnal des Fauvettes des jardins Sylvua borin, grisette S. communis et à tête noire S. arrecapilla en Europe est traitée dans plusieurs publications (Bezzel, 1963, Pesenti, 1963, Blondel, 1966, Davis, 1967, Klein et al., 1973, Busse & Halastra, 1981, Jenni, 1984, Jenni & Jenni Eiermann, 1987. ). Dans quelques travaux, le passage a aussi été analyse pour differentes populations et classes d'àges (Klein et al., 1973, Jenni & Jenni-Eiermann, 1987). En revanche, les aspects écologiques pendant la migration dans les biotopes de repos n'ont donne lieu qu'à de rares publications (Bairlein, 1981)

Extrait remanié du travail de licence realisé par F. Turrian à l'Institut de Zoologie de l'Université de Neuchâtei et à la Station Ornithologique Suisse



E) 1. Vue act eine des fraches de Vere montrant l'emplacemen, des fales. Le heu da baquage est l'eure par une fleche. (a) Vere Oueu-Oiles, 1.23), (b) Vere Fet (f. lets. 24.35).

In 1 Aeriai wew of the scrab at Fere snowing the mist net emplacements



Depuis 1977, les Passereaux nicheurs et migrateurs font l'objet d'un suivi annuel dans un milieu en friche à Verbois, en aval de Geneve, propice pour ces trois espèces de Fauvettes. Dans le cadre d'un projet de la Station ornithologique suisse sur l'ecologie des migrateurs en saison postunptiale, une campagne de baguage a été conduite durant toute la saison de migration automnale 1985. L'étude visait à préciser et à comparer les exigences ecologiques des trois especes de Fauvettes à cette période de l'année.

Dans la présente publication, nous abordons la phénologie migratoire par classe d'âge et par population, la durée de séjour et l'utilisation du milieu de ces trois espèces de Fauvettes. L'étude du régime alimentaire fera l'objet d'une publication ultérieure.

## Situation géographique et végétation

Les anciennes gravières de Verbois sont situées sur la rive droite du Rhône, à environ 8 km en aval de Genève. Elles couvrent une surface de 1 km² à une altitude comprise entre 350 et 380 m. Les deux parcel·les les mieux étudiées et les plus riches sur le plan ornithologique atteignent ensemble 7,43 ha. Depuis la fin de l'exploitation du gravier, en 1966, elles ont subi une rapide évolution de la couverture végétale.

-Parcelle de Véré Ouest (3,53 ha, fig. 1a): la Verge du Canada Solidago canadensis domine ici très nettement. D'une hauteur moyenne de 50-60 cm, ce tapis herbacé dense couvre la majorité de la parcelle. Les formations arbustives, en particulier les Saules Salix caprea, S. purpurea, les Peupliers Populus mgra et les Robiniers Robinia pseudoacacia ont connu un développement remarquable. Leurs massifs dispersés alternent avec ceux formés par les épineux: Ronces Rubus spp., Eglantiers Rosa spp. et Argousiers Hippophae rhammondes notamment. Les essences ligneuses atteignent une hauteur moyenne d'environ 3 m. Quelques Peupliers dépassent 10 m. Trois petites roseliers d'une surface totale de 300 m² diversifient encore le milieu.

-Parcelle de Véré Est (3,9 ha, fig. 1b): contrairement à la précé dente, elle bénéficie d'un relief très irrégulier. On peut la diviser en deux zones distinctes. Un plateau d'aspect steppique et presque dépourvu de bussons borde Véré Ouest. Ici, les graminees dominent, accompagnées par le Meliot blanc Melitotus albo et le Panais cultivé Pastinaca sativa. La Verge du Canada tend aussi à envalur ce pateau, année après année. De l'egères dépressions permettent à l'eau de pluie

de subsvier jusqu'en juin-juillet. Elles sont colonisees par le Roseau. Phragmites communs et la Massette a larges feuilles Typha latifolia. En marge de ce plateau subsvie une importante cuvette dont les pentes sont convertes de hautes herbes et de quelques arbustes. Deux modestes falauses moraniques limitent à l'este ce crique de verdure. La végé tation arbustive et arborescente est confinée avant tout au voisinage des escarpements et dans le fond de la dépression ou une certaine humidité persiste la plupart du temps

## Météorologie

L'automne 1985 s'est montré exceptionnellement sec, ensoleillé et chaud. Il n'est tombé que 6 mm d'eau en septembre (norme : 100 mm) et 2,1 mm en octobre (norme : 105 mm). Cette situation a conduit au rapide desséchement de la végétation des friches.

L'anticyclone persistant sur l'Europe centrale a permis aux migra teurs de quitter rapidement nos latitudes. Les habituels blocages migratoires dus au mauvais temps n'ont pas eu lieu cette année la Cette situation metéorologique particulherement uniforme représente un avantage pour l'étude écologique comparée au cours, de la saison.

#### Avifaune nicheuse

En 10 ans, 64 espèces incheuses se sont reproduites dans les anciennes gravières de Verbois, ce qui en fait la region la plus riche du can ton de Genève sur le plan de l'avifaune nicheuse (Landenbergue & Turrian, 1985, Géroudet et al., 1983). Dans les friches de Véré, ce nombre atteint 39 (60.9 % de l'ensemble des erayueres).

Parmi les especes indicatrices à effectifs réduits sur le plan regional, signalons la Tourterelle des bois Streptopelia turtur, le Martin-pêcheur Alcedo atthis, le Torcol Jynx torquilla, le Traquet pâtre Saxicola torquata, l'Hypolais polyglotta thippolais polyglotta apparue comme nicheuse dans le canton de Genève en 1977 (Géroudet, 1977, Landen bergue & Turinan, 1982), le Bruant zizi Emberiza curlus et le Bruant des roseaux Emberiza schoeniclus

Les trois espèces de Fauvettes étudiees se reproduisent chaque annee dans les friches de Vere. En 1985, nous avons recense sur les deux parcelles 10 couples de Fauvettes a tête noire, 2 couples de Fauvettes des jardins et 2 couples de Fauvettes grijettes.

## MATÉRIEL ET MÉTHODES

Du l'" août au 29 octobre 1985, nous avons contrôlé quotidermement 315 m de filets japonais (35 filets de 9 m de longueur) disposés dans les deux parcelles de Véré (fig. 1). Ce dispositif était vérifte tou tes les heures, du lever du jour au crépuscule. Les filets n'ont éte phes qu'à une reprise, du 24 août à 19 h au 25 août à 14 h, pendant une période d'averses orageuses. L'emplacemement de tous les filets est reste constant durant toute la période. Les filets étaient disposés dans les 8 biotopes les plus caractéristiques des friches (tabl. 1). Dans les bosquets (filets 1, 2, 15, 27) les filets étaient disposés en double hau teur.

2 730 osseaux de 60 espèces ont été bagues et 432 contrôles notés à Vére durant cette campagne. Les Fauvettes représentent le 25 % du total des captures. La Fauvette à tête noire est l'espèce la plus abon dante dans les filets (565 individus bagués et 151 contrôles). La Fauvette des jardins (74/33), la Fauvette grisette (27.17) et surtout la Fauvette babillarde Sylvia currica (5.0) sont beaucoup moins fréquentes.

Pour chaque oseau attrapé, nous avons releve le numéro du filet et de la poche de capture pour l'analyse horizontale et verticale du milieu. Il a été montré que l'utilisation horizontale et verticale des milieux est reflétée par le nombre de captures par filet et par poche (Barrlein, 1981, Jenni, obs. pers.). Comme mesure de la longueur alaire, nous avons pris la longueur de la rémige primaire 8 selon Berthold & Friedrich (1979), car cette mesure représente très préciéement.

TABLEAU I Biotopes de captures et filets (cf. Fig. 1, les abréviations correspondent aux F.g. 7-10)

TABLE 1 — Capture habitat and the nets (cf. Fig. 1, abbreviations correspond to numerals in Figs. 7.10)

Biotope	abbr.	Filets no.	longuear	total
bosquets saules 2.5m de hauteur	(b) (s <sub>3</sub> )	1, 2, 15, D 4, 7, 22, E	16 36	m
saules 2.5m de hauteur rejets de saules	(8 <sub>2</sub> ) (8 <sub>3</sub> )	F, G, H 9, 10, 11, 16, 17,		m
saules isolés roncier	(s <sub>4</sub> )	5, A. B. C. J 3, 12, 13, 14, L	45 45	
prairie à Solidage et églantier ruselière	(p)	19, 20, 21, 23, K 6. 8, I	45 27	

la longueur alaire mais sans quelques désavantages (Berthold & Friedrich, 1979, Jenni & Winkler, en prép). L'état de la mue des plumes du corps a été noté en 6 classes (1 – aucune plume en croissance, 6 pratiquement toutes les plumes du corps en croissance) et la mue des rémiges. Le poids, le degré d'ossification du crâne (d'après Winkler, 1979) et le degré d'adiposité ont aussi été consigné.

Les analyses au cours de la saison sont faites par périodes de cinq jours anadardisées (- pentades ; Berthold, 1973). Pour analyser l'utilisation des biotopes, nous avons utilisé le test chi 'pour l'évaluation des différences dans les frequences des captures par biotope entre les expèces ou entre les groupes d'une espèce. L'influence de plusieurs parametres sur les fréquences des expèces ou groupes d'une espèce a été testée par des modeles log lineaire du programme de statistique SPSS/PC-. C'ependant, pour une présentation plus compréhensible, les données ont eté stratifiées et presentées d'une manière monofacto relle

l'utilisation du miheu et le chevauchement entre espèces apparaissent plus clairement par l'emploi d'indices prenant les filets comme unites. Pour exprimer la largeur de la niche, l'indice B  $-1/\Sigma D_p$ ' est utilisé (p, pourcentage des captures de l'espèce j dans le filet i) et exprime en pourcent du maximum (Colwell & Futuyma, 1971). Cet indice (B.) donne le pourcentage d'utilisation des différents filets (100 % : même nombre de captures dans chaque filet ; 2,8 % . toutes les captures ont eu heu dans un des 35 filets). Le chevauchement de deux espèces dans l'utilisation du milieu est exprime par l'indice  $C=1-0.5\cdot\Sigma/p_1-p_{cg}$  (Colwell & Futuyma, 1971) (0 : les deux espèces dans l'utilisation du milieu est exprime par l'indice  $C=1-0.5\cdot\Sigma/p_1-p_{cg}$  (Colwell & Futuyma, 1971) (0 : les deux espèces dans l'utilisation du milieu est exprime par l'indice speces ne sont jamais capturées dans le même filet ; 1 : les pourcenta ges de captures par filet sont identiques pour les deux espèces).

## RÉSULTATS

# Phénologie du passage et durée du séjour

L'examen des oiseaux en main peut donner des indications concer nant leur origine géographique relative par rapport à d'autres groupes d'oiseaux. Après l'analyse du passage d'après les classes d'âge et le sexe, nous pouvons examiner trois facteurs significatifs :

- mue et migration ne sont en principe pas compatibles chez les petits Passereaux (Berthold et al., 1972, 1974, Jenni, 1984). Un osseau en mue n'a guère commencé sa migration même s'il peut accomplir des mouvements limités. Son heu de nidification ou de naissance n'est donc pas très élogné,
- la longueur alaire (ou de remige) chez les trois espèces etudiées augmente vers le nord-est (Johansen, 1954, Vaurie, 1954, Mayaud, 1961, Klein et al., 1973, Jenni, obs. pers.). Une modification de la longueur alaire moyenne au cours de la saison indique le passage d'oiseaux d'origine différente (Blondel, 1967, Klein et al., 1973, Jenni & Jenni-Fiermann, 1987). Dans ce contexte il est a noter que chez les jeunes et les Fauvettes des jardins adultes, la mue n'affecte pas la longueur des rémies puisous celles-ci ne sont pas muées:
- les contrôles permettent, avec le concours de l'état de la mue, de donner des indications sur le début de la migration des oiseaux ind.gènes.

## Passage selon l'âge et le sexe

Le passage de la Fauvette des jardins et de la Fauvette grisette est plus précoce que celui de la Fauvette à tête noire (fig. 2). Pour les

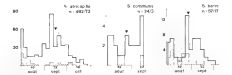


Fig. 2. — Passage de trois especes de Fauvettes a Vertoos en 1985. Jeunes , trait noir ; adultes : baché ; n nombre de premières captures de jeunes adultes ; fleches ; médianes du passage des jeunes et adultes Pour la Fauvetre à tête noire, les médianes sont calcules pour la periode de fin août à fin octobre seulement (pentades 49-61), pour les autres especes pour foute la période.

Fig. 2.— Passage of the three species of Worbler at Verhots in 1985. Young: unbroken line; adults: broken line, n = number of first captures of young/adults; arrows: passage medians for young and adults. For the Blackcap the medians are calculated for the period, end of August end of October, only 63-day pediods 49-61), for other species for the whole period

deux migrateurs à longue distance, les captures s'échelonnent entre début août et mi-septembre. Chez le migrateur à courte distance, le pic migratoire intervient a mi-septembre. Cette phénologie s'apparente aux gonnées enregistrees par d'autres auteurs en Europe centrale

Les adultes de la Fauvette des jardins migrent en moyenne plus tôt que les jeunes. Cette différence temporelle a aussi éte constatée dans d'autres stations de baguage en Suisse (lenni & Jenni-Eirmann, 1987). Pour la Grisette, le manque de données ne permet pas d'analyse. Pour la Fauvette à tête noire, il n'y a pas de différence significative entre le passage des jeunes et celui des adultes pendant la saison de migration (test chi'; p > 0.05).

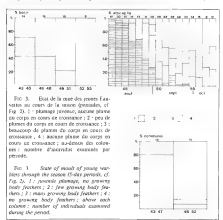
Chez les jeunes, la détermination du sexe d'après des criteres du plumage n'est possible que chez les Fauvettes a tête noire qui montreit au moins les pointes des plumes du plumage de première aintée sur la calotte. A partir du 3 septiembre, quand la proportion des jeunes en plumage juvénile (donc de sexe indéterminé) a diminué, il n'y a pas de différence significative dans la phénologie du passage entre mâles et femelles (p > 0,1).

#### Mue

La proportion de jeunes Fauvettes des jardins en mue diminue fortement avec le saison (fig. 3). La comparaison avec la phénologie du passage (fig. 2) montre que la diminution des orseaux en mue correspond au pic migratorie. A cette époque (dernière décade d'août), on assiste donc à un afflux de migrateurs ayant terminé leur mue.

Les jeunes l'auvettes grisettes capturées jusqu'au 20 août sont des oiseaux en mue. A partir de là, ces individus ne representent que 15 % des captures (fig. 3).

Durant la première motté d'août, la plupart des jeunes Fauvettes à tête noire n'ont pas encore commencé ou viennent de commencer leur mue. L'arrivée d'oiseaux ayant termine de muer ne se fait sentir qu'à partir de début septembre (pentade 50; fig. 3). Cette période corres pond au début du passage. Mais, pendant toute la duree de la migration, des jeunes en mue sejournent à Véré. Jusqu'à fin août, 51 % des Fauvettes à tête noire adultes sont en train de muer les rémiges. A par tir de début septembre, pendant le passage, il n'y a plus d'adultes dont les rémiges sont en mue.



# Longueur de la rémige

Les jeunes Fauvettes ont en moyenne une aile plus courte que les adultes. D'autre part, les saisons de migration sont décalées pour les deux classes d'âge chez la Fauvette des jardins. Pour ces deux raisons, il convient de séparer les adultes des jeunes pour effectuer les analyses. Entre les sexes par contre, il n'y a pas de différence significative ni chez la Fauvette des jardins (von Brockel, 1974) ni chez la Fauvette diete noire (Verbois : jeunes mâles 56,07 mm  $\pm$  1,64, n  $\pm$  192, jeunes femelles 56,13 mm  $\pm$  1,46, n  $\pm$  147, mâles adultes 55,44 mm  $\pm$  2,0c, n  $\pm$  35, femelles adultes 55,27 mm  $\pm$  2,19, n  $\pm$  37). Pour cette rai son, les sexes seront exammés ensemble.

Pour la Fauvette des jardins, la longueur alaire moyenne augmente avec la saison, chez les ieunes aussi bien que chez les adultes. La situa-

tion à Verbois est comparable à celle d'autres stations de plaine en Suisse (voir Jenni & Jenni Eiermann, 1987, avec les données de Verbois).

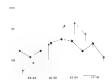
Le cas est similaire chez les jeunes Fauvettes grisettes : la longueur de la rémige augmente avec la saison (r = 0.48, p < 0.05, n = 23). Les jeunes orieaux capturés début août ont une aile courte et un plumage du corps en mue. Le passage des oiscaux aux ailes plus longues a leu plus lard. Nous ne possédons pas saffisamment de données sur les adultes pour permettre une analyse.

La situation est plus complexe chez la Fauvette a tête noire (fig. 4). Avant le debut du passage, les jeunes possèdent des rémiges courtes : la moyenne des pentades 43-49 (5.5 ± 1.5 min, n = 181) est significativement différente de la moyenne des pentades 50-61 (56,1 ± 1.6 min, n = 307, t-test, p < 0.001). La longueur alaire moyenne augmente subitement début septembre (pentade 50) puis diminue pene augmente subitement début septembre (pentade 50) au diminue pene augmente so 50 à 61 (corrélation négative des rémiges avec la date, r = 0.14, p = 0.01, n = 307). La courbe correspondant aux adultes apparaît très semblable (fig. 4). Le manque de captures en fin de saison ne permet pas de nous assurer de la diminution de la longueur alaire

L'interprétation suivante des changements de la longueur de la remige au cours de la saison tient compte de l'état de la mue et du fait que chez les trois espèces la longueur alaire moyenne des populations incheuses augmente vers le Nord Nous supposons que chez les deux espèces migratrices à longue distance, les indigenes partent les premiers et les oiseaux d'origine plus nordique traversent plus tard dans la saison nos régions. Chez la Fauvette à tête noue par contre, au moins une partie des indigénes, toujours partiellement en mue, sem-

Fig. 4 Longueur moyenne de la rêmige 8 cher la Fauvette à tête noire en fonction de la saison (moyenne par periode de dix jours avec erreur standard, au moins 6 valeurs par point). Points: jeunes, n = 484; triangles: adultes, n = 72.

FIG 4. — Mean length of the 8th primary in the Blackcap according to sea son (mean for 10-day periods with standard deviation, at least 6 values per point). Dots young, n 484, triangles: adults, n 72.



blent rester dans les environs du site jusqu'à la lin du passage des nordiques. La migration plus précoce de ces derniers conduit à la rapide augmentation de la longueur afaire moyenne début septembre. La diminution qui s'ensuit traduit le passage plus tardif des populations plus « méridionales ».

Si notre interprétation est juste et si les Fauvettes à tête noire indigenes et des populations du Sud de l'Europe centrale restent (au moins en partie) dans les environs des lieux de nidification pendant le passage des populations du Nord, les remiges des oiseaux en mue pendant le passage des populations nordiques devraient être plus courtes que les rémiges des oiseaux ayant terminé la mue. En éliminant l'effet linéaire de la diminution de l'aile avec la saison pendant le passage (à partir de la pentade 50), les jeunes Fauvettes à tête noire toujours en forte mue ont en effet une aile en moyenne 1 mm plus courte que les jeunes ayant terminé la mue (analyse de variance avec la date comme covaria ble). Le diagramme du passage (fig. 2) indique une augmentation des captures à partir de la pentade 49, tandis que les oiseaux ayant terminé la mue et les oiseaux à longues ailes apparaissent seulement à partir de la pentade 50 (fig. 4 et 5). Dès lors, on pourrait supposer que des mouvements se produisent déjà quand les oiseaux sont en fin de mue. Si l'on examine les longueurs des rémiges pendant le passage (à partir de la pentade 50) en fonction de l'intensité de la mue (en éliminant l'effet linéaire de la saison), on remarque en effet que plus les ailes sont longues moins l'intensité de la mue est élevée (analyse de variance avec la date comme covariable, effet de la date et de l'intensité de la mue significative, p < 0.01). Par rapport aux oiseaux ayant terminé la mue (intensité de mue 1), les individus en intensité de mue 2 ont une longueur de la remige de 0,14 mm plus courte, celle d'intensité 3 de 0.22 mm, celle d'intensité 4 de 0.43 mm et celle d'intensité 5 de 1,02 mm plus courte.

# Contrôles et durée du séiour

Les adultes des deux espèces migratrices à longue distance semblent rester à Verbois pour effectuer leur mue (mue des plumes du corps chez la Fauvette des jardins, mue compléte chez la Grusette) (fig. 5). A partir de fin août, au moment du début du passage (fig. 2), il n'y a plus de contrôles sur place, ce qui confirme le décalage entre le passage précoce des oiseaux indigènes et celui plus tardif des populations nordiques.

F.G. 5. Controles sur place all cours de la susion pour la Fauvette des jardins (adultes et geunes), la Fauvette gristete (adultes et jeunes) et la Fauvette à tête noire (adultes). Frangles " cate du baguage; ronds : contrôles; cercle " pas en mue; demi disque pleta en mue



Fic. 5 — Retraps during the period of Garden Warbiers (adults and young), Whiteihroat (adults and young) and Blackcap (adults), Triangles: ringing atte; dots: retraps; circles: not in moult; half circle: indetermined state of moult; filled circle: in mouth

L'examen des contrôles des jeunes Fauvettes des jardins et griettes révele le l'abile pourcentage d'individus en mue Leur sejour à Verbois a leur principalement en septembre pendant le passage. La jeune Fauvette des jardins capturée pour la première fois le 26 août à Véré Quest fait exception. Issue d'une nuclée tardive et à penne capable de voler à fin août, elle a été recapturée à cinq reprises en état de mue dans la première moitie de septembre, a proximite immédiate de son lieu de naissance. Une fois sa mue terminée, début octobre, l'oiseau avait augmenté son poids de 5,5 g

Les adultes de Fauvettes à tête noire contrôles sont pratiquement tous en mue. Leur séjour a Verbois s'étale jusqu'en septembre, voire même octobre, apres le gros du passage des populations nordiques Ces donnees confirment l'interprétation des résultats enregistrées pour la longueur de la remige

85 jeunes Fauvettes à tête noire ont été reprises au moins une fois. Nous les divisons en trois groupes selon l'état de la mue lors de leur première capture: (1) les individus avant la mue ou en debut de mue (sexe indéterminable), (2) les individus en mue (sexe reconnaissable), (3) les individus avant termne leur mue.

Les Fauvettes du premier groupe sont fréquemment reprises (33 % des premieres captures). Leur duree de sésour dans les friches est longue. Plusieurs individus sont repris apries plus de 35 jours, avec un maximum de 53 jours (fig. 6, tabl. II). Beaucoup d'osseaux sont encore en mue au moment de leur dermer contrôle qui pouvant être effectué à Verbois, De tous les individus repris pour la dernière fois en



tume between ringing and last retrant for three groups of young Blackcap (cf. text and Table Is

TABLEAU II. - Duree de sélour chez les jeunes Fauvettes à tête noire (groupes of texte)

TABLE II	- Length of	of stay of young	Blackcaps	(groups cf. text	0

	groups 1	groupe 2	groupe 3
Pourcentage de contrôles par rapport au nombre le premières captures	33%	11%	9%
Norbre d'individus contrô.és	50	22	13
Durse de sejs: maximaje (}ours	3.3	44	12
Durée de séjour médiane ( ours)	21	7	4

septembre (n = 32), 81 % n'ont pas encore terminé leur mue (compa rer avec fig. 3) D'autre part, le pourcentage de deuxième ou troisieme reprise d'un même individu est plus faible que chez les deux autres espèces. On peut donc supposer que les jeunes Fauvettes à tête noire nées dans les environs sont assez mobiles et peuvent partir en erratisme avant d'avoir terminé leur mue juvénile. D'apres les contrôles, leur départ se situe vers fin septembre, après le gros du passage des nordiques.

Le deuxième groupe n'a donné heu qu'a un pourcentage restreint de contrôles. Le séjour de ces oiseaux est plus court, souvent moins de quinze jours. Leur mobilité est probablement déja importante.

Les Fauvettes du troisieme groupe peuvent être considérées comme des oiseaux prêts à migrer. Comme on peut s'y attendre, le taux de contrôle est faible (9 %) et leur stationnement de courte durée, en général moins de dix jours.

### Utilisation du milien

Pour ces analyses, les premières captures et les contrôles sont utilisés ensemble, les différences n'etant pas significatives pour les deux espèces les plus nombreuses (Fauvette des jardins p>0.4, Fauvette à tête noire p>0.2).

### Utilisation des biotopes

La fréquentation des différents biotopes est exprimée pour une longueur de filets identique par type de biotope. Les graphiques expri ment par conséquent la densité relative d'oiseaux par biotope.

### FAUVETTE DES JARDINS

L'espèce évite les roseaux et la prairie à Solidage. La densité dans les différentes formations buissonnantes est uniforme avec une legère préférence pour les rejets de saules (fig. 7).

Dans le courant de la saison, on remarque une difference significative (test chi², p < 0,05) dans l'utilisation du milicu (fig. 8). Avant la période de migration (pentades 43-47), les Fauvettes des jardins montrent une prétèrence plus marquée pour les roncers et les petits saules. La largeur de la niche (8), atteint 45 %. Pendant la migration (penta des 48-55), l'espèce est capturee plutôt dans les rejets de saules et les bosquets, formations végétales plus denses. La spécialisation est plus grande (8, – 28 %).

On ne peut pas démontrer de différences dans l'utilisation du milieu entre âges, individus à ailes longues et courtes, stade de mue et heure du jour.

#### FALLETTE GRISETTE

La Grisette se distingue fortement des deux autres especes dans sa maniere d'utiliser le milieu (fig. 7). Elle prefere les bussons isolés, notamment les saules de Veré Est, situés sur le plateau steppique. Elle l'équente davantage la prairie et la roseliere. Le faible nombre de cap tures ne permet pas une analyse plus détaillée.

#### FALVETTE À TÊTE NOIRE

A Véré, la Fauvette à tête noire utilise le milieu de manière très sem-

blable a la Fauvette des jardins (fig. 7). Elle évite aussi la prairie et les roseaux tout en fréquentant au maximum les formations arbustives et arborescentes.

On note une légère preference pour les ronciers et les bosquets au début de la saison. Par la suite, ceux ci perdent de leur importance au profit des rejets de saules, des saules isoles et de la prairie (fig. 9). Ces

116.7. - Densités relatives des trois espèces de fauvettes dans les biotopes de canture (abréviations voir Tabl I, n = nombre d'ind.vidus, B, largear de la niche)

Fig. 7. - Relative densities of the three Warhler species in their capture habitats (abbreviations cf. Table 1, n = number of individuals, B, = niche breadthi



Fig. 9 - Densites relatives de la Fauvette à tête noire dans les bioropes de capture durant tross periodes différentes (cf. Fig. 7)

S bor n × 104 B. + 40 1

Fig. 9 - Relative densities of Black caps in their capture habitat for three different periods (cf. Fig. 7)



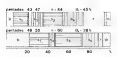
n : A0

groupe 3

20

FIG. 8 - Densites relatives de la Fauvette des jardins dans les biotopes de capture durant deux periodes differences (cf. Fig. 7).

F 6 8 Relative densities of Garden Warblers in their cupture habituts for two different periods (cf. Fig. 7),



60 Fig. 10 - Densités relatives pour quatre groupes de la Fauvette à tête noire (cf. texte) dans les biotopes de capture durant les pentades 48.52 (cf. Fig 7).

FIG. 10 - Relative densities of four groups of Biackcap (cf text) in their capture habitat during the five-day periods 48-52 (cf. Fig. 7).

differences au cours de la saison sont significatives (test chi', p < 0.001). La largeur de la niche reste à peu pres constante durant toute la période de capture.

L'utilisation du milieu est examinée au cours de la saison pour différents groupes d'oiseaux (les adultes et les trois groupes de jeunes, voir plus haut). Il ressort que les adultes et les jeunes du groupe 1 (sexe non reconnaissable) ne se d'istinguent pas dans l'utilisation du milieu. En revanche, les jeunes en mue et après la mue (groupes 2 et 3) — entre eux très semblables — utilisent plus les saules (fg. 10 pour les pentades 48 52, quand les quatre groupes sont présents ensemble).

#### LES TROIS ESPECES

Les tableaux III et IV permettent de comparer l'utilisation du milieu par les trois espéces. La l'auvette à tête noire emploie la niche la plus large sur l'ensemble de la saison. La Fauvette grisette apparaît comme la plus specialisce à Vêré : elle utilise avant tout les saules isoles, la prairie et les petites roselieres. Le chevauchement avec les deux autres espèces est donc réduit. La Fauvette des jardins se situe à un niveau intermediaire de spécialisation. Par ses biotopes de capture, elle se rapproche cependant beaucoup de la Fauvette à tête noire. Le chevauchement est par conséquent important. Les différences entre la Fauvette des jardins et la Fauvette des jardins et la rouvette des jardins et la Fauvette des jardins et diminution chez la Fauvette des jardins et diminution chez la Fauvette des jardins et diminution chez la Fauvette à tête noire.

FAB. EAL III. — Largeur de la niche des trois espèces de Fauvettes pour toute la saison de capture et pour trois périodes (pentades).

TABLE III. Niche width for the three species of Warbler during the whole capture time and for three periods (five day periods)

		pent ades		
	43-61	43-47	48 52	53-61
F. des jardins	40.3%	45.3%	28.7%	-
E. à tête noire	64.0%	57.2%	51.3%	62.58
F. grisekte	18.6%	19.0%	12.5%	-

	h. a tete noire	F.qrisette
pentades 43 61		
F. des jardins	0.74	0.28
T. à tete noire		0.30
entades 4:-47		
f. des jardins	0.63	0.28
F. à tete noire	-	0.24
orntades 48 52		
F. des jardins	0.61	0.20
E. A tete noise		0.22

TABLEAL IV. Index de chevaluhement de l'utilisation des biotopes entre les trois especes de Fauvettes pour toute la saison de capture et deux periodes de la saison de migration.

TABLE IV. Index of habitat use overlap of three species of Warbler during the whole capture period and two periods during migration

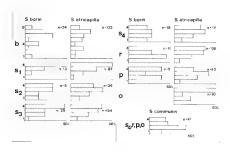


Fig. 11. Repartition des trois espèces de Fauvettes par poche (numerotee de bas en haut) et par biotopes de capture (abreviations cf. Tabl. I)

F.G. 11. — Distribution of the three Warbler species in groups (numbered from bottom to top) and by capture habitat (abbreviations of Table I)

Pour la Fauvette a tête noire, il n'y a que peu de différences entre les botopes. Dans les saules elevés, les captures se produsent en moyenne un peu plus haut que dans les formations plus basses (rejets, petits saules, saules isolés). Les autres parametres (saison, heure, âge, stade de mue) n'influencent pas de maniere significative l'occupation serticale du mulier.

## Ltilisation des strates verticales

La figure 11 montre la distribution des captures par poche et par biotope. Les trois especes étudiées utilisent principalement la strate comprise entre 1 et 2 m de hauteur (poches 3 et 4). Dans les bosquets, là où les filets sont disposés en double hauteur, les oiseaux sont capturés surtout dans le tiers supérteur, entre 2, fet 4 m. Il n'y a pas de différence significative entre les trois espèces dans un même milieu. Pour tant la Fauvette grisctte montre une tendance pour les strates basses dans les ronciers, roseaux, et saules soles.

#### DISCUSSION

Cette étude couvre une saison automnale veulement. Les résultats preventés sur le déroulement de la migration et sur l'utilisation du milieu nous semblent pourfant valables, car l'analyse pour la Fauvette des jardins et la Fauvette à tête noire sur plusieurs années n'a pas montré de différences marquées entre les années (Klein et al., 1973, Bairlein, 1981, Jenni & Jenni-Eiermann, 1987).

## Phénologie migratoire

Les courbes phénologiques sont typiques d'un site abritant des populations nicheuses. Le début de la saison de capture permet d'attraper des individus locaux ou en provenance des environs. On assiste ensuite à une régression marquée des captures jusqu'au moment de l'afflux des migrateurs. Cette forme de courbe est typique pour un site avec une population nicheuse importante dans les environs (Jenni, 1984). Le creux dans le nombre des captures semble être dd au fait que les individus en forte mue (rémiges ou plumage du corps) sont peu enclins à se déplacer. Les déplacements avant la saison

de migration sont effectues surrout par les osseaux en plumage juvemle (Jenni, 1984). Pour la Fauvette à tête noire cette dispersion des jeunes et adultes entre la fin de la saison de midification et le debut de la saison de mue a éte analysé en détail (Wolf, 1987): les individus se déplacent sur quelques kilomètres ; puis ils deviennent plus « sédentai res » pendant la mue pour recommencer leurs déplacements en fin de mue qui se transforment alois en véritable migration. Ces déplacements avant la saison de migration se reflètent aussi dans les contrôles de cette espece à Verbois. En effet, beaucoup de jeunes en plumage juvémle sont recontrôles pendant toute la période de la mue mais avec des intervalles relativement grands.

La saison de migration proprement dite est semblable à ce qui a été trouvé dans d'autres études (Bezzel, 1963, Pesenti, 1963, Blondel, 1966, Davis, 1967, Klein et al., 1973, Jenni, 1984, Jenni & Jenni-Eiermann, 1987). Cependant, les deux migrateurs à longue distance different de la Fauvette a tête noire, migrateur à courte distance, dans la séquence des âges et des populations : chez les premiers, les adultes migrent en moyenne avant les jeunes et les populations des environs partent avant le passage des populations plus nordiques. Chez la Fauvette à tête noire, par contre, il n'y a pas de différence entre le passage des adultes et jeunes, mais les populations de provenance plus nordique passent par la région de Verbois pendant qu'au moins une partie de la nonulation des environs demeure dans le site. Les mêmes constatations ont été faites par Klein et al. (1973) chez la Fauvette des jardins et la Fauvette à tête noire. Les auteurs ajoutent que la vitesse de migration des populations nordiques est plus élevée que celle des populations « méridionales ».

#### Utilisation du milieu

L'analyse de l'utilisation du milieu par les trois espèces a montre une diriférence marquée entre la Fauvette grisette et les deux autres espèces. La Fauvette grisette préfère un milieu plus ouvert avec des bussons isolés entourés par une végétation herbacée. Ce milieu corres pond aussi aux biotopes de nidificación en Europe moyenne (Glutz, 1962, Géroudet, 1974). Les deux autres espèces, par contre, sont tres proches dans l'utilisation du milieu et préfèrent des formations arbustives. Les mêmes préférences horizontales et verticales ont été trouvées en periode migratoire automnale par Barliein (1981) dans tross stations

de baguage en Allemagne et en Autriche et par Spina et al. (1985) concernant la distribution verticale en Italie du Nord Il semble donc qu'en saison de migration, l'utilisation horizontale et verticale du milieu est assez constante dans une assez grande diversité de biotopes.

Entre la Fauvette des jardins et la Fauvette à tête noire, nous avois mis en évidence des differences specifiques dans l'utilisation du milieu au cours de la saison. Un changement dans l'utilisation du milieu au cours de la saison a aussi été mis en évidence au lac de Constance, mais allant dans le même sens pour les deux espèces (Bartlein, 1981). En plus, les adultes et les jeunes en plumage juvenile (deux categories d'ovicaux provenant des environs) utilisent le milieu d'une façon sem blable et se distinguent des jeunes en fin de mue ou après la mue (de provenance plus élognée).

Ces changements sont ils liés à la modification progressive de la densité de la végetation ou des ressources alimentaires? Correspondent-ils à des préferenda differents entre populations ou encore à une compétition entre indigènes et migrateurs? Il paraît difficile de se prononcer de mamère définitive dans l'état actuel des recherches. La basse de frequentation des ronciers relevee chez la Fauvette des jardins et la Fauvette à tête noire correspond toutefois au desséchement prematuré des baies de la Ronce, à partir de fin août déjà. Une nouvelle saison de capture dans le même milieu et avec des conditions metéorologiques « nor males » permettrait de vavoir si la forte fréquentation des ronciers pourraits se prolonger en septembre, pendant la périonde de ingiation.

Cette étude a mis en évidence l'existence d'un système complexe d'échelonnement temporel, horizontal et vertical dans un biotope de repos entre des espèces voisines et entre gloupes d'une même espèce (âges, populations, états de mue) pendant la saison postnuptiale.

#### REMERCIEMENTS

Nous remercions les collaborateurs sur la station de baguage et Regine Schwilch pour les graphiques.

#### ZUSAMMENEASSI NG

Fänglinge von Garten , Dorn- und Monchsgrastnücke (SJ)vun borm, S. communs und S. attreaptial, die mit erner konstanten Netznaliage im Herbst, 1985 auf verbus-hendem Brachland bei Verboss, Kanton, Gerft, gefangen wurden, werden im Hinbik, auf den Aolauf des Zuges nach Alter, Populationen und Mauserfortschritt, die Verweildauer sowie den horzontale und vertikale Hebistimutzung auterstucht. Es zeigt sch, dass zu Beginn der Fangzeit Vogel der Umgebung auftreten, die vor oder am Anfang der Mauser stehen. Bei den beiden Lausstreckenzeitener erfolgt anschbiessend der Wegzug der Populationen der Umgebung. Später erfolgt der Durchung nordlicher Populationen Ber der Monchegsmisch, beingegen zeiten die nordlichen Populationen zu Beginn der eigentlichen Zugzeit durch, während zummdest ein Teil der Population der Umzebung noch mic Gebeit verweiten um Gebeit verweite und die Mauser bereide

In der Habstatnutzung unterscheuder sich die Dorngrasmöcke stark von den beiden bingen Arten; is se bevorzugt einzeln siehende Busche oder Buschkomplev. Garten und Mönchsgrasmicke unterscheiden sich unterenander nur wenig in der habstatnatung und nebe zongen dichtere und höhere Vegetation. Dir diese bedien Arten werden Verschiebungen in der Habstatnutzung mit der Saison festgestellt. Bei der Mönchegrasmische unterscheiden sich ferne verschiedene Genopen in der Habstatnutzung, mit der Verschiebungen und der Verschie

## BIBLIOGRAPHIE

- BAIRLEIN (F.) 1981. Ökosystemanalyse der Rastplätze von Zugvögeln. Beschre.bung and Deutung der Verteilungsmuster von zeitenden Keinvögen in verschiede nen Biotopen der S. alsonen des « Mettnau-Reit-Illim.tz-Programmes » Ökol Vögel. 3: 7-137.
- Berthold (P) 1973, Proposals for the standardization of the presentation of data of annual events, especially migration data. Auspicium, 5 (Suppl.): 49-59
- Berthol D (P.) et Fr. Edrich (W.) 1979. D.e Federlange Ein neues nutzliches Flügelmass Vogelworte. 30: 11-21.
- BERTHOLD (P.), GWINNOR (E.), KLEN (H.) et WESTRICH (P.) 1972. Circannaule Periodik bet Grasmacken, I. Periodik des K\u00f3pergewichts, der Mauser und der Nachtunruhe be. Sylvia attracptilla und \u00e5 horin unter verschiedenen konstanten Bedingangen J. Orn., 113: 170-190
- BERTHOLD (P.), GWINNER (E.) et QLERNER (U.) 1974. Vergleichende Untersuchungen der Jugendentwicklung sudfinnischer und südwestdeutscher Gartenerszwinker (Sykun burnt) Orus fenn. 51: 146-154.
- BOZZEI (E) 1963. Zum Durchzug und zur Brutbiologie von Grasmücken (Sylvia) nach Fängen und Ringfunden im Ismaninger Feichgebiet, Oberbayern Vogelwarte, 22 - 30-35
- BLONDEL (J.) 1966 Le cycle annuel des Passereaux en Camargue. Terre et Vie, 20: 271-294
- BLONDEL (J.) 1967 Etude d'un cline chez le Rouge-queue à front blanc Alaudu, 3 83-193
- VON BRÖCKET (K.) 1974. Biometrische Untersuchungen zum Geschlechtsdimorphismus der Gartengrasmuske (Sylvia borin). Vogelwarie, 27: 215-220.
- BUSSE (P) et HALANTRA (G.) 1981. The autumn migration of birds at the Polish Baltic sea coast. Acta orn., 18: 167-290
- COLWELL (R. K.) et FUTUYMA (D. J.) 1971. On the measurement of niche breadth and overlap. Ecology, 52: 567-576.
- DAVIS (P.) 1967 Migration seasons of the Sylvia warblers at British bird observationes. Bird Study, 14: 65-95.
- GEROLDET (P.) 1974 Les Passereaux, Tome II. Delachaux et Niestle.
- GÉROLDET (P.) 1977. Nidification de l'Hypolais polyglotte dans le canton de Geneve. Nos Oiseaux, 34: 168-169
- Gérol DE1 (P.), GUEX (CL.) et MAIRE (M.) 1983 Les oiseaux mcheurs du canton de Genève. Muséum de Geneve

GLUTZ VON BLOTZHEIM (U. N.) 1962. - Die Brutvögel der Schweiz Aarau

JENNI (I.) 1984. — Herbstrugmuster von V\u00f3geln auf dem Col de Bretolet unter bevon derer Ber\u00e4c\u00e4s.schtigung nachbrutzeitlicher Bewegungen. Orn. Beob., 81; 183-213.

JENNI (L) et JENNI FIERMANN (S.) 1987 Der Herbstzug der Gartengrasmucke (Sylvia borin) in der Schweiz, Orn. Beob., 84: 173-206.

JOHANSEN (H.) 1954 Die Vogelfauna Westsibriens, 2. Teil, J. Orn., 95: 64:107.

KLEIN (H.), BERTHOL OP) et GWINNER (E.) 1973 — Der Zug europäischer Garten- und

KLEIN (H.), BERTHOL 5 (P.) et GWINNER (E.) 1973 — Der Zug europaischer Garten-und Monchsgrasmucken (Sylvia borm und S. atricapilla). Vogelwarte, 27: 73-134. LAN ENBERGUE (D.) et TURRIAN (F.) 1982. — La progression de l'Hypolais polygiotte.

dans le pays de Geneve. Nos Otseaux, 36 : 245 262 et 309-324.

LANDENBERGUE (D.) et Turk AN (F.) 1985. Aperçu de l'avifaune nicheuse d'une

etendue en friche · les steppes de Verbois à Russin, Genève Nos Oiseaux, 38 . 59-78

MAYALD (N.) 1961. — Reflexions sur la variation morphologique et les migrations de la Fauvette des jardins (Sylvia borin). Alauda, 29: 196-204.

PESENTI (P. G.) 1963. — La migration de Sylvia borin concernant particulierement l'Italie. Proc. 13th Int. Orn. Congr., Ithaca, 1962. 436-440.

SPINA (F.), PIACENTI (D.) et FRUGIS (S.) 1985. — Vertical aistribution of Blackcap (Syrina aircopilla) and Garden Warbler (Sylvia borin) within the vegetation. J. Ora., 126: 431-434.

VALRT (C) 1954. — Systematic notes on palearctic birds. No. 11 Sylvinae , the Gemis Sylvia. Amer. Mus., Nov. 1692.

WINKLER (R.) 1979. — Zur Pneumatisation des Schädeldachs der Vogel. Orn. Beob., 76: 49-118

Wolf (M. E.) 1987 — Jungvogel und Mauserstrich bei der Mönchsgrasmucke (Sylvia atricapilla) und deren biologische Bedeutung. These Univ. Vienne.

L. Jenni Station Ornithologique Suisse CH-6204 Semnach F. TURRIAN Institut de Zoologie Université de Neuchâtel Chantemerle 22 CH-2000 Neuchâte.

## NOTES ON WINTER TERRITORIALITY AND SOCIAL BEHAVIOUR IN THE CORSICAN NUTHATCH SITTA WHITEHEADI SHARPE

2816

by Erik MATTHYSEN and Frank ADRIAENSEN

## Territorialité hivernale et comportement social de la Sittelle corse dans différents types d'habitats

Le comportement social hivernal de la Sittelle core Sitta hitcheadt, espoce endémique de le diudié durant 10 jours entre le 10 et le 27 février 1987 sur une superficie de 32 ha, dans la vallede du Fanag (Parc Naturel Regional de la Corse, 42°21' N, 8°45' E) à une altitude d'environ 900 m (f.g. 1). Cinq ou six couples differents ont ete identifiées, chacun occupant une are exchiver (fig. 2, tab.1).

Tros ou quatre couples ont ele trouvés dans la zone de Piri, martimes Prins prinster (18 ha), un dans se Piris larcios Prinsi negra farezo el 1 ha) el un deriver dans la zone de transision (fig. 1). Si les Piris maritimes ont généralement été consideres jusqu'ici comme subopirmair pour l'espèce, la densité caloule (1,9 à 2,4 couples par 10 ha), supérieure a celle observée dans les Piris larricos (1,1 par 10 ha), est plus elvere que celle clied dans le même mileu lors d'autres études sur l'espèce. Des observations componentaires en juilet; 1983 suggérer que la Stétile se reproduit aussi dans les Piris marricos.

La repasse d'un enregaterement du chant a provoqué dos réactions fortes chez deux mailer (hagaze R et B. fig. 2) en qui suggere la defence d'un territorie hiveral, maus tras peu de reactions ont eté obtenues chez les autres individus. Mâte et femelle d'un couple ont generalement eté vus ersemble, et de fréquents confluis ont et observes, apparen ment dans le but de derober de la nouvriture. Occasionnellement, tross ou quarter Stelles ont eté notés en groupe, ce qui pourrait être expliqué par des vaites occasionnelles d'individus vos nos ou errants. La tendance a reproindre des bandes intrespécifiques variant sux anti les couples tatel II). En dehors des chants provoqués, des chants sponta-nés ont aussi été entendus en huve.

Le comportement social à base de couples permanents chez la Sitelle corse apparaîti semblande à colui d'espèces congenerques plus grandes, comme S. europueu (Sitelle tor chepo)) et S. carolinearsi (espece de l'Amerque du Nordi, dont les couples defendent leur territoire durant toute l'année. Le comportement de 3 whiteheadt est assez different de ce ut des Stelles names S. pyramea et S. pusile qui sont par alleurs plus proches par la taille, la morphologie générale et l'habitat (coniferes), mais sont plus sociables en hier

#### Note de la Rédaction

Il faudrait sochigner que les fortes densites remarquées pendant l'Iniver dans la forêt de Pinus pinuster pourraient être mises en relation avec des situations climatiques et environnementales particulières à un certain hiver (importance de l'enneigement et de la nourriture) et a une certaine zone limitée (exposition, diversité botanque).

En étel, Sirta whiteheaul montre pendant la persone de reproduction des densites dit férentes dans des forèts de Pinus lurico presentant appareminent les mines caracteristic ques phissionomiques (laga des artives, degré de couverture...). La forte densité remarquée dans la forêt de Pinus pinustire doit être relue à la seule persode hivernale car la plupart des couples (peut-lêtre même ceux qui sont temporarement territorians) se deplaceront les mois suivants à plus haute autride pour y occuper la forêt pure de Pinus tarrico ou mixte de Pinus pinuster e i Pinus larrico.

Le comportement territorial hivernal a déjà été signalé comme non exceptionnel dans la publication de Brichetti et Di Capi (1985)

## INTRODUCTION

The genus Sitta contains about 25 species, all of which are at least partially resident in their breeding area. Details on social organization, especially outside the breeding season, are available for only a few species. The larger species S. europaea (European Nuthatch) and S. carolinensis (White-breasted Nuthatch) (20-25 g) are typically pair territorial throughout the year (Löhrl, 1958, Bent, 1948, Grubb, 1981) though groups of 3 or even 4 birds are found in some populations (Buckingham, 1975, Enoksson, 1987, in litt.). The two other well studied species, S. pygmaea (Pygmy Nuthatch) and S. pusilla (Brownheaded Nuthatch) are smaller (only 9 to 11 g) and live also in perma nent groups or pairs, but often join together in larger flocks in winter (Norris, 1958, McEllin, 1979). In this paper we describe observations on social behaviour in the endemic Corsican Nuthatch S. whiteheads. This is also a small species (ca. 12 g) and like S. pygmaea and S. pussila restricted to coniferous forests, but is not closely related to any of the above-mentioned species. Instead, it belongs to a group of three closely related so-called Mesogean nuthatches, two of which are highly endemic (S. whiteheadi and S. ledantı) (see Vielliard (1978) for a discussion on relationships within the genus). Studies on S. whiteheads have so far been restricted to the breeding season, except for occasional observations described by Brichetti & Di Capi (1985). The recent population status and conservation problems of the species are discussed by Brichetti & Di Capi (1987).

#### STUDY AREA AND METHODS

We studied Corsican Nuthatches in the Forêt Domaniale du Fango, part of the Parc Naturel Régional de la Corse (42°21' N. 8°45' E). The study area is 32 ha in size and situated between 800 and 1 000 m altitude, at the lower margin of the coniferous zone, and has a generally north facing slope (fig. 1). Most of the area is covered by Cluster Pline Pinus pinusere (height 20 to 40 m) with rich undergrowth of Erica arborea and Arbutus unedo. Between 900 and 950 m elevation Cluster Pine is replaced gradually by Lancio Pine Pinus nigra laricio Reight 30 to 50 m) with some undergrowth of Erica arborea. Below 850 m the forest changes into broadleaved woodland dominated by Holm Oak Quercus ilex. The study area is not under forest manage ment and has an abundance of dead trees and natural clearnes.

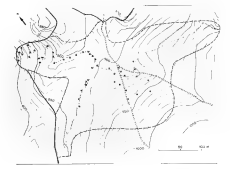


FIG. 1.— Carte du site d'étude — limite inférieure des comferes. = - Limite du site d'étude. — lignes d'altitude, -- sentier. = = ruisseau. • marques numerotees. Zone pontillee. — transtitune nure Puns martimes et Pins Jarcio

Fig. 1 — Map of the study area. — lower margin of consferous forest. — border of study area. — contour lines. — path = streum. \* = numbered markings. Stippled area = transition zone between Cluster and Larcio Pines.

Observations were made for 10 days between 10.2.87 and 27.2.87, with a total of about 100 hours of fieldwork. Air temperatures in this period varied between 0° and 9° C at an elevation of 900 m. Snow cover was absent in the first half of the study period and averaged about 20 cm in the second half. Some preliminary observations in the same area were made by E. M. in January 1985; these are described in detail elsewhere (Matthysen et al., 1986). Additional observations were also made by F. A. on occasional visits in summer (7 and 9 July 1987).

A reference system for mapping observations was made by marking trees along tracks and in parts with little undergrowth, and by using natural landscape features. We attracted muthatches by play back of calls and song (taken from Palmer, 1972) using a portable cassette recorder. We also erected 2 feeding sites which were apparently not used by the birds. Two males were captured with mistnets and play back (on 12.2 and 14.2) and were colour-banded and painted on the breast for individual recognition (red (R) and blue (B)). See (but not age) of the birds could be identified easily, both by observations and in the hand. An estimated total of 4 hours were spent in detailed continuous observations, most of which were recorded on tape.

## RESULTS

#### Population density and habitat distribution

Corsican Nuthatches were observed in all parts of the study area, including the lower margins of the coniferous zone (fig. 2). We found no nuthatches present in the broad-leaved forest below the study area, although we traversed this regularly to reach the area Occasionally, nuthatches were heard above the study area at an elevation of about 1 300 m in the Laricio forest.

Since only two males were marked, exact home range boundaries and even separate identities of all individuals could not be determined with certainty. Apart from the marked males and their respective (unmarked) females, we found 3 to 4 unmarked pairs (U1 to U4) in the same area. Pairs U1 and U2 were once observed in their respective areas within less than 10 minutes and therefore are thought to be separates within 181.

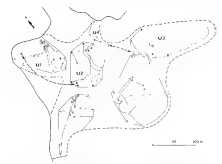


Fig. 2. — Observanios et domaines vitaix des couples. Pour la simplicité il n'y a pas ce distiniction entre les observations des couples et celtes des mitivalus solutaires. Be et a couples avec mila bagué. <sup>a</sup> couple avec mila le non bagué. <sup>a</sup> endivalus non identifics. Les chiffres enceroles indequent des observations de plus de deux individus. Les fleches doubles antiquent des observations simulaires de plusuaires couples.

Fix. 2. Observations and home ranges of pairs. For simplicity no distinction is made between observations on puris and on single briefs. B and R are pairs with a marked male \* par with unmarked male \* par with unmarked male \* = unubentified briefs fineduding all unmarked the part of the part o

rate pairs. Pair U3 was widely separated from the others (fig. 2). An observation of 4 birds in conflict at the supposed boundary of U2 and U4 supports the separation of these pairs (see further).

The home-range of pair UI was located on a steep slope with scattered growth of Cluster Pine (790 to 910 m). Pairs B and U2 occupied less exposed areas between 840 and 920 m, with a rather dense growth of Cluster Pine and only a few Laricio Pines. Pair R inhabited pure Laricio Pine forest (930 to 1 000 m), with a rather dense coverage in the lower part but a large number of dead trees in the upper part. Pair U3 was found in both large Cluster Pines and Laricio Pines, while the area of U4 probably contained mainly Cluster Pines. Data on habitat

TABLEAU I. - Description des aires des différents couples (notez que la distinction entre les couples U2 et U4 est incertaine)

ABLE I. Habitat characteristics and home range size of different pairs.

Note that separate identities of pairs U2 and U4 are uncertain.

Pair / Couple	R	8	ij1	U?	J3	D\$
dominating trees (1) / arbnes principaux		Р	p	P	P	P
elevation (m) / altitude	930-1000	840-900	790 918	870-920	920-1010	870-9-0
slope orientation / orientalion de la pente	¥	MW	٧		N	E
degree of exposure (2) / exposition	+	*	+	-	-	•
tree height (m) / hauteur des arbres	40 50	25-35	20-30	20-30	40-50	20-35
home ranne size (ka) 7 surtace	8 25	2 75	2 87	2 41	4 75	1.00

<sup>(1)</sup> L - Pinus nigra laricio

type and home-range size are summarized in table 1. The larger homeranges were found in pure Laricio Pine (6 ha) and mixed Cluster Pine Laricio Pine forest (4 7 ha). Home-ranges in Cluster Pine were less than 3 ha in size, including the home-range of L4 which is probably incomplete and not rehable.

The part of the study area covered by Cluster Pine is 18.5 ha in size and contained 3 or perhaps 4 pairs, plus half of the home-tange of U3; this gives an estimated density of 1.9 to 2.4 pairs per 10 ha. In the part covered with Laricio Pine (11.4 ha) one and one half pair-territories were found, giving an estimated density of only 1.3 pair per 10 ha. As these densities are only based on a small sample of individuals, they only give a rough estimate and should be treated with caution (see discussion)

P = Pinus pinaster.

 <sup>(2) + =</sup> steep slope, discontinuous cover with natural clearings/pente raide, forêt discontinue avec aircs déboisées natureiles

smooth slope, continuous cover/plat, forêt continue.

### Social behaviour

Territoriality was examined by observing the birds' reaction to playback of calls and song in their home-range. Two males (R and B) responded immediately to play-back and were easily captured. These males also responded strongly to play back in later trials (table 2). These observations and their exclusive use of home ranges suggest defense of a territory. The absence of response to some playbacks in R's territory was probably due to the owners being too far away, given the large size of their home-range.

In a typical response to play-back the male bird would start to call immediately after hearing the play back and would approach by flying from one tree top to another, sometimes followed by the female. If the observer was not too close to the sound source, the male would approach further by climbing down a tree or flying directly from a tree top into the undergrowth. Countersinging was often heard, some times continuing for several minutes after the end of the play-back. Male birds appeared obviously disturbed from their normal behaviour, flicking their wings and constantly flying or climbing around. Weaker responses were sometimes noted when a male started calling or singing, but did not approach. The females of pair R and B reacted less strongly than males; sometimes they also called and seemed disturbed, but often they were not attracted at all.

The other nuthatches in the study area reacted less strongly to play-back and hence could not be captured. The male of pair U3 reacted in most trials, but often only by calling or singing without approaching the sound source. Male U1 reacted by calling and singing in 3 of 8 trials, even though in the remaining cases the pair was certainly within hearing distance. Males U2 and U4 reacted weakly in 2 of 6 trials each, Besides cases when birds where known to be present, there were also a number of trials in their home-ranges without any reaction at all (table 2). When male B was captured, it was put into a small cage and brought within visual distance of pair U1 in their home-range. Both birds approached the «intruder» very briefly within a few m, but then flew off, without emitting any calls or showing signs of aggression.

Although nuthatches were most frequently observed in pairs or singly, occasionally 3 or 4 individuals were observed together. In one case, when at least 4 individuals were observed travelling within a

Tableal II. — Observations our le comportement des différents couples

Table II. — Observations on behaviour of différent pairs

Pair / Eourle	R	8	O.E.	#2	L3	84	Tot
tokal observat on t me im al I temps d observation	249	29	88	122	58	36	555
deta led observations in ni I observations detail ées	39	9	46	90	29	17	240
Pa r coherence / cohérence du	Coup e						
number of observations Inombre d'observations	6	14	14	12	4	5	55
% of time together / observés ensemble (%)	001	57	92	85	100	80	62
male fema e conflicts / conflits	4	D	5	3	0	?	14
partic pat on in m xed f octs f part c pation aux yo s m xt							
number of observations / mombre d'observations	6	3	8	8	4	5	34
I of time in flock / dams les vols fl	100	67	37	57	100	193	88
reaction to play-back / réaction au repassement							
strong / forte west / fa ble no react on / was de réact	6 0	8 ?	3 0 5	0 2 4	2	0 2 8	19

mixed species flock, a considerable number of aggressive interactions (including chasing) occurred between two unbanded males, and we observed much calling and singing. This observation can be explained as a conflict between two pairs (U2 and U4) at the border of their home-ranges. Other observations apparently involved two pairs that were not mutually aggressive: once with pair B and an unmarked pair at the border of B's home-range, and once with an unmarked pair and two unidentified birds in U3's home-range (fig 2). Finally, some observations were made in the home-range of U1 on 3 or 4 birds, foraging in each others vicinity without aggression. Two times we saw one male and two females, and once two males and two females (all unmarked).

## Behaviour of pairs

Nuthatches were observed in pairs in 82 % of call cases (table 2). The remaining percentage includes a number of observations on male B attracted by play-back, 3 observations on solitary females and one observation on an unidentified bird after play-back. While foraging, the male and female of a pair generally remained within 50 m and often within 20 m of each other, apparently maintaining acoustic contact by specific low-intensity calls (see further). Aggression between pair members was observed 14 times. With an estimated total observation time of 4 hours, this amounts to 3.5 interactions per hour. In all cases where the sexes were identified (N - 10), the male initiated the aggression. A few times this involved chasing for several seconds and loud calling. In other cases the male flew towards the female and the latter retreated and flew off (sometimes only a few m distant) with little or no skirmishing. Because interactions were brief and rather inconspicuous, a number may have been onverlooked even while we were following the birds.

## Interspecific associations

Nuthatches were found in mixed species flocks in 68 % of all cases, excluding a number of observations of birds attracted by play back. These flocks most often contained Coal Tit Parus ater and Goldcrest Regulus, gand also often Long-tailed Tit Aegithalos caudatus, Trecerceper Certhia familiaris and Great Tit Parus major. The ten dency to participate in mixed flocks differed greatly between pairs: pairs R, U3 and L4 were never found on their own, while in pairs L1 and U2 this happened in 5 out of 8 cases (table 2). The only observation of an interspecific interaction we saw was when the male of U3 apparently displaced a Great Tit within a mixed flock.

### Vocalizations

Descriptions of vocalizations, including sonagrams, have been given by Löhrl (1961), Chappuis (1976) and Bergmann & Helb (1982). We heard song most often in response to play-back, especially from males B and U3, and less from males R and U1. Spontaneous singing was

heard only 3 times, on days with high air temperature and little or no cloud cover. Although we made no recordings, we noted on a few occasions that the song of male U3 had a lower pitch than the play back song and other birds' songs, suggesting individual variability. Apart from song noted the following calls (cfr. Lhrl, 1961, Bergmann & Helb, 1982):

contact-alarm call or common call (« rtschen »): used by males and females, in single notes or repeated up to 5 or 6 times. In cases where a bird seemed considerably agitated, notes followed each other more rapidly, typically in a series of 3 or 4 notes. This slightly resembles the calls of the White-breasted Nutharth (E. M., pers. obs.); the

- anxiety call or scolding (« schimpfen »); heard in rare cases of considerable agitation; more nasal than the common call;
- contact calls: we distinguished two types of low-intensity call; both probably function to maintain contact with the partner or other flock members. Type I was a single note « pu », similar to the base note of the song, most often repeated 2 to 4 times, sometimes more (cfr Bergmann & Helb, Type d) Type 2 was an irregular series of very thin, Goldcrest-like sounds (cfr. Lhrl, 1961, type A4). Both calls were produced regularly by pairs foraging without being disturbed, and also before flying off to another tree.

## DISCUSSION

The Corsican Nuthatch in an endemic species with an estimated population size of only about 2 000 pairs (Brichetti & Di Capt, 1985, 1987). Mature, unmanaged Lancio Pine forest between 1 000 and 1 500 m elevation is considered as optimal habitat for the species, supporting maximal densities; lower altitudes, where Laricio Pine becomes mixed with other tree species, are described as suboptimal (Brichetti & Di Capi, 1985). Our estimated density of 1 3 pairs/10 ha for Laricio Pine corresponds well with the figure of 1.13 pair/10 ha for was confirmed by an occasional excursion into the forest between 1000 and 1 300 m, where only one additional pair was located. In the lower part of the forest, however, we found a density of 1 9 to 2.4 pairs/10 ha. This forest is dommated by the smaller Cluster Pine and structurally quite different from typical Laricio Pine forest. This dentructurally quite different from typical Laricio Pine forest.

sity is much higher than that expected from Brichetti & Di Capi's (1985) results, even if we should account for some mortality to occur before the breeding season. Furthermore, mortality alone could not explain density differences within the area, A possible explanation would be that some pairs inhabit Cluster Pines in winter but move uphill to more suitable areas for breeding. Vertical migration by wan dering birds is known from the Corsican Nuthatch (Thibault, 1983) and also from other Sitta species (Bent, 1948, Dunning & Bowers, 1984). This could also explain why pairs U1 and U2 showed little or no territoriality. However, pair B also lived exclusively in Cluster Pine, and was obviously territorial. During a visit in early July 1987, F. A. was able to record the presence of several adult birds in the Cluster Pine zone, suggesting that this area had been occupied by breeding birds also. This would mean that Cluster Pine is a suitable breeding habitat, even supporting relatively high breeding densities. Breeding of Corsican Nuthatches has not been proven yet in this habitat, though it may be suspected in some localities (Thibault, in litt.) Ledant (1978) found nuthatches in both Laricio and Cluster Pine « without difficulties » in summer, also suggesting their breeding presence. Breeding of nuthatches in Cluster Pine would have some implications for estimations of population size and for the conservation of the species, though the distribution of Cluster Pine is certainly not large enough to affect the species' status. Our results should also be confirmed further by breeding censuses in the study area and similar habitats.

The behaviour of two marked male birds indicates a high degree of territoriality, with exclusive use of the defended area. Although fema les were not marked, territories are presumably inhabited by perma nent pairs. The existence or absence of territoriality in females cannot be inferred from the present data, since play-back experiments use song which is a male-related feature. Apart from the two pairs with marked males, the other nuthatches in the area also tended to occur in pairs. Although home-range boundaries of these pairs are parily speculative and overlap cannot be excluded, the low frequency of group observations suggests exclusive areas or at least some degree of mutual avordance. One observations of 4 birds together may be explained as a conflict between neighbours. Other observations may be due to trespassing by pairs into neighbouring home ranges or territories, or by the existence of wandering birds. We found no evidence for perma nent associations of more than 2 individuals, nor for the formation of

larger flocks from different pairs or groups as is the case in Pygmy and Brown headed Nuthatch (Norris, 1958). However, in the Alione forest at higher altitudes and in a harsher winter, mixed flocks containing more than 2 (up to 6) nuthatches have been observed (Blondel, m litt.). This would suggest some variation in social behaviour caused by habitat or environmental differences.

The social system of the Corsican Nuthatch appears to be based on permanent pairs, at least some of which defend territories throughout the year. This system corresponds well with the pair-based social organization found in several populations of the Furopean Nuthatch (Lohrl, 1958, Matthysen, 1987) and the White-breasted Nuthatch (Bent, 1948, Grubb, 1981) but is surprisingly different from the Pygmy and Brown headed Nuthatch, which are more similar to S. whiteheads in size and habitat. These two species occur in coherent groups of 4 to 10 individuals in winter, but aggregations of up to 30 individuals are also observed (Norris, 1958, Bock, 1979, McFllin, 1979) McEllin (1979) explained the social system of the Pygmy Nuthatch as an exploitative stragegy based on foraging on patchy resources. Stomach contents analysed by Anderson (1976) showed that Pygmy Nuthatches live mainly on insect food in winter, but this may not be true in all areas and or years (McCallum, in litt.). The Corsican Nuthatch probably feeds mostly on pinc seeds in winter, and also hoards food frequently (Lohrl, 1960), making its food resources more predictable and hence economically defendable. Detailed observations on the toraging behaviour of the Corsican Nuthatch will be published elsewhere (Matthysen & Adriaensen, in prep.). The differences in social system may also be explained by differences in habitat specificity and saturation. Pygmy and Brown-headed Nuthatches are severely conifer-specific and show little or no cruptive movements outside their breeding habitat (McCallum, in litt.). Saturation of the breeding habitat may force juveniles to join adults in their territories, as was recently suggested for the Willow Tit by Eiman (in press). Habitat saturation has a similar influence on the occurrence of cooperative breeding (Emlen, 1982).

No detailed observations on social organization are available for the Red breasted Nuthatch Sitta canadeasis, a species very similar to the Corsican Nuthatch in size, appearance and habitat (see Lohrl, 1960). 1961). However, anecdotal observations by Knight (1908, in Bent, 1948), Kilham (1975) and McCallium (in litt.) suggest that this species

also remains paired in winter. A complicating factor in this species is partial migration, leading to observations of larger flocks on migration (Bent, 1948).

The observed frequency of displacement of female Corsican Nuthatches by males is comparable to observations by Grubb (1982) on the White-breasted Nuthatch, with about 2.9 interactions per hour. In the European Nuthatch, however, aggressive interactions were observed less than once every 10 hours (Matthysen, unpubl.). In most observed cases, the male Corsican Nuthatch started pecking or probing at the site of displacement, probably handling a food item previously found by the female. The difference with the European Nuthatch might be explained by the longer handling time required for the opening of seeds compared to handling insect food, which facilitates the stealing of food items. European Nuthatches, at least in Belgium, forage to a lesser extent on seeds in winter than Corsican Nuthatches do (Matthysen, unpubl.).

#### ACKNOWLEDGEMENTS

We wish to express our gratitude to the «Association pour l'étude écologique du maquis » who permitted us to stay in their field stain. We also thank Thomas Grubl, Arch McCallum, Jacques Blondel and André Dhond for comments on earlier versions of this paper, and Albert Cuylis for drawing a detailed map of the study area. The project was financed by grant no. 2007/6-87 from the Belgian Fund for Collective Fundamental Research. EM held an assistant researchership from the National Fund for Scientific Research. Paul Verstraten and Amandine Renard helped with translation of the summary legends and tables.

### REFERENCES

- ANDERSON (S. H.) 1976. Comparative food habits of Oregon nuthatches. Northwest Science, 50: 213-221.
  BENT (A. C.) 1948. — Life histories of North American nuthatches, wrens, thrashers.
- BENT (A. C.) 1948. Life histories of North American manutenes, wrens, thrashers and their allies. Smithsonian Institution, United States National Museum Bulletin 195.
- BERGMANN (H.-H.) and Helb (H.-W.) 1982 Stimmen der Vögel Europas. BLV Verlagsgesellschaft, Mnchen Wien Zrich.
- BOCK (C. E.) 1969. Intraversus interspecific aggression in Pygmy Nuthatch flocks. Ecology, 50: 903-905.
  BRICHETT (P.) and DI CAPI (C.) 1985. — Distribution, population and breeding ecology
- BRICHETTI (P.) and DI CAPI (C.) 1985. Distribution, population and breeding ecology of the Corsican Nuthatach; Sitta whiteheadt Sharpe, Riv. lad., Orn., 55: 1-26.BRICHETTI (P.) and DI CAPI (C.) 1987. — Conservation of the Corsican Nuthatach Sitta
  - whiteheadi Sharpe, and proposals for habitat management. Biol. Conserv., 39: 13-21.

- Buckingham (B.) 1975. The winter territories of White-breasted Nuthatches. *Inland Bird Banding News*, 47: 173-178.
- CHAPPUIS (C.) 1976. Origine et évolution des vocalisations de certains oiseaux de Corse et des Baléares. Alauda, 44 : 475-495.
- DUNNING (J. B.) and BOWERS (R. K.) 1984. Local movements of some Arizona montane birds. North Amer. Bird Bander, 1984; 7.

  EVALUATE: A property of the pro
- EKMAN (J.) in press. Subordination costs and group territoriality in wintering Willow Tils. Proc. XIXth Int. Crnith. Congr., Ottawa 1986. EMLEN (S. T.) 1982. — The evolution of helping. I. An ecological constraints model.
- Am. Nat., 119: 29-39. GRUBB (T. C.) 1982. — On sex-specific foraging behavior in the White-breasted Nu-
- thatch, J. Field Ornithol., 53: 305-314.
- KILHAM (L.) 1975. Association of Red-breasted Nuthatches with chickadees in a hemlock cone year. Auk, 92: 162-164.
- LEDANT (J. P.) 1978. Données comparées sur la Sittelle corse (Sitta whiteheadi) et sur la Sittelle kabyle (Sitta ledanti). Aves, 15: 154-157.
- LÖHRI (H.) 1958. Das Verhalten des Kleibers (Sitta europaea caesia Wolf), Z. Tier-psych., 15: 191-252.
- LÖHRI (H.) 1960. Vergleichende Studien über Brutbiologie und Verhalten der Kleiber Sitta whiteheadi Sharpe und Sitta canadensis L. J. Orn., 101: 245-264.
- LOHRL (H.) 1961. Vergleichende Studien über Brutbiologie und Verhalten der Kleiber Sitta whiteheadi Sharpe und Sitta canadensis L. II. J. Orn., 102: 111-132. MATTHYSEN (E.), KNABPRENS (L.) and DHONDT (A. A.) 1986. — Over de Zwartkop-
- boomklever Sitta whiteheadi Sharpe, Oriolus, 52: 49-54.

  MATTHYSEN (E.) 1987. Territory establishment of juvenile Nuthatches Sitta europaea
- after fledging, Ardra, 75; 53-57.
  McELLIN (S. M.) 1979. Population demographies, spacing, and foraging behaviours of White-breasted and Pygmy Nuthatches in Ponderosa Pine habitat. in: J. G. Dickson et al. (eds.), The role of insectivorous birds in forest ecosystems, Academic Press, London.
- NORRIS (R. A.) 1958. Comparative biosystematics and life history of the nuthatches Sitta pygmaea and Sitta pusilla, Univ. of Calif. Publ. Zoology, 56: 119-300.
- Palmer (S.) and Boswall (J.) 1972. A field guide to the bird songs of Britain and Europe. Vol. 10. SR Records.
- VIELLIARD (J.) 1978. Le Djebel Babor et sa Sittelle, Sitta ledanti Vielliard, 1976. Alauda, 46: 1-42.

E. MATTHYSEN and F. ADRIAENSEN
Department of Biology, University of Antwerp
B-2610 Wilrijk, Belgium

JOUVE, 18, rue Saint-Denis, 75001 PARIS N° 30986. Dépôt légal : Juin 1989 Commission Paritaire des Publications : n° 21985



# SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE, LABORATOIRE DE ZOOLOGIE

COTISATION ET ABONNEMENTS POUR LES SOCIÉTAIRES

### Sociétaires français (inclut le service de la revue)

Cotisation 1989	235 F 200 F
Sociétaires étrangers (inclut le service de la revue)	
Cotisation 1989	260 F
Ahonnements à la revue Alauda 1989 pour les non-société	aires :

• France 260 F
• Etranger 300 F

Tous les paiements doivent obligatoirement être libellés au nom de la **Société d'Etudes Ornithologiques**, 46, rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05, France.

Les paiements de l'étranger le sont obligatoirement sous forme de mandat postal international ou de chèque bancaire, libellé en francs français; les eurochèques ne sont pas acceptés.

# AVES

Revue belge d'ornithologie publiée en 4 fascicules par an et éditée par la Société d'enquêtes Ornithologiques AVES (étude et protection des oiseaux), avec publication d'enquêtes et d'exploration sur le terrain.

La Direction de la Centrale Ornithologique est assurée actuellement par J. P. Jacob, 76, rue du Petit-Leez, B 5938 Grand-Leez.

Abonnement annuel à la revue AVES: 700 F belges, à adresser au C.C.P. 000-0180521-04 d'AVES a.s.b.1. à 1200 Bruxelles, Belgique — ou 100 F français au C.C.P. Lille 2.475,40 de J. Godin, à St-Aybert par 59163 Condé-sur-Escaut.

# NOS OISEAUX

Bulletin de la Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux (Suisse)

Paraît en 4 fascicules par an; articles et notes d'ornithologie, rapports réguliers du réseau d'observateurs, illustrations, bibliographies, etc... Rédaction: Paul Géroudet, 37, av. de Champel, 1206 Genève (Suisse). Pour les changements d'adresses, expéditions, demandes d'anciens numéros: Administration de « Nos Oiseaux » Case postale 54, CH-1197 Pragins (Suisse).

Abonnement annuel 28 F suisses payables par mandat postal de versement international libellé en francs suisses au CCP 20-)178, Neuchâtel, Suisse.

# SOMMAIRE

# LVII. - 2. 1989

	109
2814. O. Tostain Phénologie de la reproduction et illustration de la nidification chez la	
Tourterelle à front gris Leptotila rufaxilla en Guyane française	119
2815. F. Turrian et L. Jenni Etude de trois espèces de Fauvettes en période de migration	
postnuptiale à verbois, Genève : phénologie du passage et utilisation du milieu	133
2816. E. Matthysen et F. Adrinensen Territoire d'hiver et comportement social de la	
Sittelle corse Sitta whiteheadi, Sharpe	155
그 보고는 대학교에 가지 하는 그 나는 그 나는 그 때문에 하는 것이 살아왔다.	

2812. B. Renevey. — Ecologie de la reproduction du Grèbe huppé Podiceps cristatus, sur la rive Sud-Est du lac de Nenchâtel : 2º partie, l'élevage des jeunes :

#### NOTES

2817. M. et J. D. Meric. — Observacion continentale d'un Cormoran huppé de Desmaret	
dans le Gard	107
2818. R. Barret Deux hôtes rarissimes du Coucou gris Cuculus canorus : la Bouscarle	
de Cetti (Cettia cetti) et la Locustelle luscinioide (Locustella luscinioides)	132

# CONTENTS

2813. N. Lefranc, M. and M. Boët Observations of mixed pairs of Woodchat/Red-	
	109
2814. O. Tostain The reproductive phenology and a description of nesting in the Grey-	
fronted Dove Leptotila rufaxilla in French Guiana	119
2815. F. Turrian and L. Jenni A study of three species of warblers during the autumn	
migration, at Verbois, Geneva, Switzerland: passage phenology and habitat use	133
286. E. Matthysen and F. Adriaensen Winter territoriality and social behaviour of the	

#### .....

2817. M. and J. D. Meric. — An inland observation of a Mediterranean Shag Phalacrocorax	
aristotelis desmarestii, the Gard, southern France	107
2818. R. Barret Two rare hosts of the Cuckoo Cuculus canorus : Cetti's Warbler Cettia	
catti and Savi's Warhler I courtally luccinicides	132

Photo de couverture : Tourterelle à front gris Cliché O. Tostain, FR ISSN 0002-4619